

98-1931M-8

DOMINION BUREAU OF STATISTICS
CANADA

c. 3

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

QUEBEC

CENSUS OF AGRICULTURE

Published by the Authority of
The HON. R. B. HANSON, K.C., M.P., Minister of Trade and Commerce



OTTAWA
J. O. PATENAUDE, I.S.O.
PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY
1935

Price 25 cents

DOMINION BUREAU OF STATISTICS
CANADA

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

QUEBEC

CENSUS OF AGRICULTURE



Published by the Authority of
The HON. R. B. HANSON, K.C., M.P., Minister of Trade and Commerce



OTTAWA
J. O. PATENAUDE, L.S.O.
PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY
1935

PREFACE

The present bulletin, one of a series which will deal with each province in turn, gives for Quebec the complete results of the Census of Agriculture, taken as of June 1, 1931.

The Introduction reviews briefly the history of agriculture in the province dating back to the earliest times. Comparative statistics are given back to 1901 for the province as a whole. In the general tables nearly all the data are given by counties, and in certain cases by municipalities or subdivisions.

When all the provinces have been dealt with in this way, the bulletins will be brought together in one volume, with a comprehensive introduction and summary for Canada as a whole. There is also in the course of preparation a monograph on the agriculture of Canada which will analyse conditions and progress in complete detail.

The materials for this bulletin were prepared under the direction of A. J. Pelletier, Acting Chief of the Branch, and under the immediate supervision of O. A. Lemieux, M.S.A., as in charge of the Agricultural Section of the Census Branch.

R. H. COATS,
Dominion Statistician.

January 7, 1935.

TABLE OF CONTENTS

	PAGE
INTRODUCTION	
Date of the Census.....	ix
Year to which Census Figures Apply.....	ix
Method of Taking the Census.....	ix
Accuracy of Census Figures.....	ix
General Farm Schedule.....	ix
Explanation of Terms.....	x
Early Developments.....	x
Population and Agriculture, New France, 1667-1739.....	xi
Population and Agriculture, Lower Canada, 1765-1861.....	xi
Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Crops, 1871-1931.....	xii
Population, Farm Workers, Farm Holdings and Land Area, 1931.....	xii
Number of Farm Workers and Number of Weeks of Hired Labour, 1930, by Size of Farm and per 1,000 Acres of Occupied and Improved Land, 1931.....	xiii
Movement of Population.....	xiv
Condition of Farm Land.....	xiv
Per Cent Distribution of Occupied Land According to Condition and Use, 1891-1931.....	xiv
Size of Farms.....	xv
Farms Classified According to Size, 1881-1931.....	xv
Number and Area of Farms Classified by Size, 1921-1931.....	xv
Tenure of Farms.....	xvi
Per Cent Distribution of Farms by Tenure, 1901-1931.....	xvi
Acreage by Tenure, 1921-1931.....	xvii
Average Acreage of Farms According to Tenure, 1921-1931.....	xvii
Farms Partly Owned, Partly Rented.....	xvii
Distribution of Acreage in Farms Partly Owned, Partly Rented, 1921-1931.....	xvii
Rented Farms.....	xviii
Acreage Rented, Rent Paid by Cash Tenants and Average Rent per Acre of Occupied and Improved Land by Size of Farm, 1931.....	xviii
Per Cent Distribution of Farms According to Size by Tenure, 1921-1931.....	xviii
Value of Farm Property.....	xix
Per Cent Increase in the Value of Farm Property, 1901-1931.....	xix
Per Cent Distribution of the Value of Farm Property, 1901-1931.....	xx
Farm Mortgages.....	xx
"Fully Owned" Farms; Number, Acreage, Value and Mortgage Debt, 1931.....	xxi
Ratio of Number, Acreage and Value of "Fully Owned" Mortgaged Farms to all "Fully Owned" Farms According to Size, 1931.....	xxi
Number of Farm Operators Reporting Mortgage Debt by Number of Years on Present Farm, 1931.....	xxii
Farm Facilities.....	xxii
Farm Facilities, 1921-1931.....	xxii
Farms Reporting Facilities by Number Reported, 1931.....	xxiii
Farm Facilities by Size of Farm.....	xxiii
Farm Facilities by Size of Farm and per 1,000 Acres of Occupied Land, 1931.....	xxiii
Farm Expenses.....	xxiv
Feed.....	xxiv
Commercial Fertilizers.....	xxiv
Spraying Chemicals.....	xxiv
Seeds.....	xxiv
Light and Power.....	xxiv
Labour (Cash and Board).....	xxiv
Taxes.....	xxiv
Average Expenditure per 100 Acres of Occupied and Improved Land.....	xxiv
Average Expenditure, 1930, per 100 Acres of Occupied and Improved Land, 1931.....	xxiv
Value of Farm Products.....	xxv
Numerical and Per Cent Increase in Value of Farm Products, 1900-1930.....	xxvi
Average Value of Agricultural Products per Farm.....	xxvi
Average Value per Farm of Products and Per Cent Distribution, 1900-1930.....	xxvi
Average Value per 100 Acres of Improved Land.....	xxvi
Average Value of Farm Products, 1900-1930, per 100 Acres of Improved Land, 1901-1931.....	xxvii

INTRODUCTION—Con.

	PAGE
Field Crops	xxvii
Proportion of Farms Growing Certain Crops, 1921-1931.....	xxviii
Per Cent of Farms Reporting Certain Field Crops, 1921-1931.....	xxviii
Proportion of Total Acreage in Certain Crops, 1911-1931.....	xxviii
Per Cent of the Total Acreage of Field Crops Possessed by Certain Crops, 1911-1931.....	xxviii
Average Acreage of Field Crops per Farm, 1911-1931.....	xxix
Average Acreage of the Principal Field Crops per Farm Holding, 1911-1931.....	xxix
Average Acreage of Crops per 100 Acres of Improved Land, 1911-1931.....	xxix
Average Acreage of the Principal Field Crops per 100 Acres of Improved Land, 1911-1931.....	xxix
Field Crop Acreages.....	xxx
Comparison of Acreages of Individual Crops.....	xxx
Wheat.....	xxx
Farms Reporting Fall Wheat According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxxi
Farms Reporting Spring Wheat According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxxi
Barley.....	xxxi
Farms Reporting Barley According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxxi
Oats.....	xxxi
Farms Reporting Oats According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxxi
Rye.....	xxxi
Corn for Husking.....	xxxi
Flax.....	xxxi
Buckwheat.....	xxxi
Beans and Peas.....	xxxi
Mixed Grains.....	xxxi
Farms Reporting Mixed Grains According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxxi
Cultivated Hay.....	xxxi
Farms Reporting Timothy and Clover According to Size of Farm, 1931, and Acreage Grown, 1930.....	xxxi
Natural Grass.....	xxxi
Corn for Forage.....	xxxi
Other Fodder Crops.....	xxxi
Potatoes.....	xxxi
Farms Reporting Potatoes According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxxi
Turnips and Other Roots.....	xxxi
Farms Reporting Turnips and Other Field Roots According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxxi
Tobacco.....	xxxi
Grass Seed Harvested.....	xxxi
Average Yield of Field Crops per Acre, 1890-1930.....	xxxi
Production of Certain Crops per Head of Rural Population, 1900-1930.....	xxxi
Production of Certain Crops per Person Occupied in Agriculture, 1880-1930.....	xxxi
Crop Failure.....	xxxi
Value of Field Crops	xxxi
Per Cent of the Total Value of Field Crops Contributed by Certain Crops, 1910-1930.....	xxxi
Unit Values.....	xl
Average Value of Field Crops per Unit of Quantity, 1920-1930.....	xl
Average Value per Acre.....	xl
Average Value of Field Crops per Acre, 1910-1930.....	xl
Vegetables	xli
Greenhouses, Hothouses and Nurseries	xlii
Fruit Trees, Fruits and Maple Products	xlii
Production of Fruits, 1880-1930.....	xlii
Farms Reporting Orchards According to Size of Farm and Number of Trees Reported, 1931.....	xlii
Forest Products of Farms	xliii
Average Price per Unit, 1930, and Average Value per Farm, 1910-1930.....	xliii
Live Stock	xliii
Number of Live Stock, 1827-1931.....	xliii
Value of Live Stock, 1901-1931.....	xliii
Number of Live Stock per Farm, 1844-1931.....	xliii
Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied and Improved Land.....	xliii
Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied Land, 1844-1931.....	xliii
Number of Live Stock per 100 Acres of Improved Land, 1844-1931.....	xliii
Number of Live Stock per Capita.....	xliii
Number of Live Stock per Capita, 1844-1931.....	xliii
Horses.....	xliii
Number of Farms Reporting Horses According to Size of Farm and Number Reported, 1931.....	xliii
Cattle.....	xliii
Number of Cattle on Farms by Age Classes, 1921-1931.....	xliii
Number of Farms Reporting Cows in Milk or in Calf According to Size of Farm and Number Reported, 1931.....	xliii
Sheep.....	xliii
Number of Farms Reporting Sheep According to Size of Farm and Number Reported, 1931.....	xliii
Swine.....	xliii

INTRODUCTION—Con.

Live Stock—Con.	PAGE
Number of Swine on Farms, 1921-1931.....	1
Number of Farms Reporting Swine According to Size of Farm and Number Reported, 1931	1
Poultry.....	1
Number of Poultry by Kind, 1891-1931.....	1
Bees.....	li
Per Cent of the Total Value of Live Stock Contributed by Each Kind, 1901-1931	li
Pure-bred Live Stock	li
Pure-bred Live Stock by Breed, 1911-1931.....	li
Stock Sold Alive off Farms	lii
Per Cent of the Total Value of Stock Sold Alive Contributed by Each Kind, 1920-1930..	lii
Stock Slaughtered on Farms	liii
Per Cent of the Total Value of Stock Slaughtered Contributed by Each Kind, 1920-1930...	liii
Animals Bought in 1930 by Farm Operators	liiii
Young Animals Raised on Farms	liiii
Animal Products	liv
Dairy Products.....	liv
Eggs.....	liv
Wool.....	liv
Honey and Wax.....	liv
Age, Birthplace and Farm Experience of Operators	liv
Age.....	liv
Farm Operators by Age, 1921-1931.....	liv
Farm Experience of Operators.....	lv
Farm Operators Classified According to Years a Farmer, and Years on Present Farm, 1931	lv
Birthplace of Farm Operators.....	lv
Farm Holdings by Birthplace of Operator, Tenure and Acreage Occupied, 1931.....	lv
Residence in Canada of Immigrant Farm Operators, 1931.....	lvi
Agriculture on Farms of Less than 5 Acres	lvi
Number, Acreage and Live Stock of Farms of Less than 5 Acres, 1921-1931.....	lvi
Production of Farms of Less than 5 Acres, 1920-1930.....	lvii
Agriculture Elsewhere than on Farms	lviii
Live Stock, 1921-1931, and Animal Products, 1920-1930, Elsewhere than on Farms.....	lviii
Fruits Elsewhere than on Farms—Trees, 1921-1931—Production and Value, 1920-1930....	lviii
Vacant and Abandoned Farms	lviii
Map of Quebec	2

GENERAL TABLES

COMPARATIVE TABLES

Table 1—Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930, Quebec.....	4
Table 2—Farm Holdings by Size, Quebec, 1901-1931.....	6
Table 3—Area of Farm Lands by Size of Farm, Quebec, 1921-1931.....	6
Table 4—Tenure of Farms According to Size, Quebec, 1921-1931.....	6
Table 5—Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Acre and per Acre of Improved Land, Quebec, 1901-1931.....	7
Table 6—Value of Farm Products, Quebec, 1900-1930.....	7
Table 7—Area of Field Crops, Quebec, 1900-1931.....	8
Table 8—Variations in Area of Field Crops by Decades, Quebec, 1910-1930.....	9
Table 9—Yield of Field Crops, Quebec, 1900-1930.....	9
Table 10—Value of Field Crops, Quebec, 1910-1930.....	10
Table 11—Average Yield per Acre of the Principal Crops, Quebec, 1890-1930.....	10
Table 12—Fruit Trees, Quebec, 1901-1931.....	10
Table 13—Production of Fruits and Maple Products, Quebec, 1900-1930.....	11
Table 14—Live Stock, Quebec, 1901-1931.....	11
Table 15—Stock Slaughtered on Farms, Quebec, 1920-1930.....	12
Table 16—Stock Sold Alive off Farms on which Raised, Quebec, 1920-1930.....	12
Table 17—Animal Products on Farms, Quebec, 1920-1930.....	13
Table 18—Ratio of Pure-bred Live Stock to all Live Stock, Quebec, 1911-1931.....	14
Table 19—Vegetables, Greenhouse and Hothouse Establishments, Quebec, 1920-1930.....	15
Table 20—Forest Products of Farms, Quebec, 1910-1930.....	15

DETAILED TABLES BY COUNTIES

	PAGE
Table 21—Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Counties, Quebec.....	16
Table 22—Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties, Quebec.....	26
Table 23—Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Counties, Quebec.....	36
Table 24—Area of Field Crops by Counties, Quebec, 1931.....	46
Table 25—Farms Reporting Certain Crops by Counties, Quebec, 1930.....	46
Table 26—Field Crops—Grains and Seeds by Counties, Quebec, 1930.....	54
Table 27—Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Counties, Quebec, 1930.....	64
Table 28—Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Counties, Quebec....	74
Table 29—Live Stock on Farms by Counties, Quebec, 1931.....	82
Table 30—Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms by Counties, Quebec, 1930.....	92
Table 31—Animals Raised on Farms by Counties, Quebec, 1930.....	102
Table 32—Vacant and Abandoned Farms by Counties, Quebec, 1931.....	103
Table 33—Forest Products of Farms by Counties, Quebec, 1930.....	104
Table 34—Farm Machinery, Facilities and Roads by Counties, Quebec, 1931.....	104
Table 35—Distance of Farms from Nearest Market Town and Railway Station by Counties, Quebec, 1931.....	112
Table 36—Co-operative Marketing; Items Sold through a Co-operative Organization by Counties, Quebec, 1930.....	114

TABLES BY MUNICIPALITIES

Table 37—Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931...	116
Table 38—Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931.....	150

APPENDIX

Census Schedules.....	186
-----------------------	-----

INTRODUCTION

This bulletin presents the statistics of agriculture for the province of Quebec, as compiled from the data obtained in the census of June 1, 1931. Preliminary bulletins have been published giving the number of occupied farms, the number of live stock on farms, acreages, tenure, values, mortgage debt, farm expenses, the acreages of the various crops for 1931 and the acreages and production for 1930. Wherever possible, the figures for 1921, 1911 and in some cases 1901 were included in order to show the development which has taken place between censuses.

Date of the Census.—The census of 1931, like that of 1921 and 1911, was taken as of June 1st, while the census of 1901 was taken as of April 1st, and that of 1891 as of April 5th. This should be kept in mind when comparisons of live stock are made, as a census taken in June will include a large number of animals not born in April.

Year to which Census Figures Apply.—The statistics of farms, farm operators and farm property, including size, condition, value, tenure, mortgage debt, farm facilities, animals, and acreage under crops, relate to June 1, 1931, while all records of production, values of farm products and expenses relate to the year 1930, except those of maple syrup and sugar which represent the 1931 crop.

Method of Taking the Census.—For the purpose of taking the census, the province was divided into 3,703 enumeration areas, 2,347 of which contained farms, the remainder being located in urban centres. An enumerator was appointed for each area and it was his duty to visit every farm in his district to secure the information asked for on the agricultural schedules. The information was secured from the farmer himself or from a competent member of his family. These schedules were then forwarded to Ottawa, after having been examined by the census commissioners, where they were edited by a trained staff; any schedule where the information did not seem adequate was sent back to the enumerator to obtain the necessary data to complete the record.

To render the collection of data easier and more accurate, an advance schedule was mailed to every farmer in advance of the time of taking the census so that he might have sufficient time to study the schedule and to prepare his answers before the visit of the enumerator.

Accuracy of Census Figures.—The census figures are tabulated from information secured directly from the farmers. Those relating to farm population, farm workers, tenure, area and condition of occupied, improved and unimproved lands, acreages planted in the spring of 1931, farm mortgages and taxes are based on facts which at the time of the visit of the enumerator were fresh in the farmer's mind. The values of individual farms, buildings, implements and live stock at the date of the census also represent conditions with which the farmer and the enumerator were thoroughly familiar and competent to record. On the other hand, the acreage, production and value of crops and data concerning animal products which were for the year 1930 were in most cases given by the farmers from memory, as few farmers keep actual accounts; however, a close examination of the farm schedules shows that enumerators and farmers alike co-operated in the most effective way possible in the taking of the census.

General Farm Schedule.—The general farm schedule for the census of 1931 contained 605 questions, 19 of which referred to operators, population and farm workers; 7 to farm acreage and tenure; 10 to condition of land; 5 to farm values and mortgage debt; 9 to farm expenses; 21 to farm facilities; 165 to crops and their disposal; 3 to irrigation; 149 to gardens, orchards, greenhouses and nurseries; 30 to forest products of farms; 5 to maple products; 14 to co-operative marketing; 56 to the various classes of live stock; 27 to animal products; 4 to young animals raised on farms; 16 to animals slaughtered on farms; 28 to animals sold alive; 23 to animals bought during 1930 by the farm operator, and 14 to pure-bred live stock.

There were also two other schedules, one for "vacant and abandoned farms" and one for "non-resident farms." In previous censuses, the enumerator was required to obtain from each farm operator the total value of each kind of grain or other field crop produced on his farm in the census year. This inquiry was omitted from the 1931 general farm schedule and instead the enumerator was required to give an estimate of the average value per ton, bushel or pound of each of the field crops produced in his enumeration area. The prices quoted were to be those obtained on the average by the farmers in the subdistrict, at the local market.

Several questions were asked for the first time in the census of 1931. These new inquiries were as follows:—

- (1) Farm workers, males and females.
- (2) Farm population.
- (3) Movement of population, i.e., persons who have left the farm to live in a city, town or village, and persons who have left a city, town or village to live on the farm.
- (4) The following items of farm expenses were included: expenditures for spraying chemicals, electric current for light and power, and taxes paid or payable on land and buildings.
- (5) Farm mortgages.
- (6) Kind of road adjoining the farm.
- (7) Distance to nearest market town and railway station.
- (8) The number of binders, combines, headers, threshing machines, cream separators, milking machines and silos.
- (9) The number of farmhouses having running water in the kitchen and in the bathroom.
- (10) The number of radios.
- (11) Animals bought in 1930 by the farm operator and their disposition.

EXPLANATION OF TERMS

Farm.—A "farm" for census purposes, consists of any tract of land, whether owned, rented or operated by a manager, of one acre or more which produced in the year 1930 agricultural products to the value of \$50 or over or which was under crop of any kind or employed for pasturing in 1931.

"Vacant" or "Abandoned" Farms.—This term refers to parcels of land, part or all of which had been brought under the plough and cropped but were unoccupied at the time of the census; it refers to farms upon which a certain amount of breaking was done and crops grown, and to farms upon which part or all the trees and stumps had been cleared and cropped but were on the census date "vacant" or "abandoned".

Farm Workers.—This term relates to the number of persons, male or female, who are employed on the farm, exclusive of housework. These may be members of the family who are 14 years old and over, or bired persons, either employed the year round or to do seasonal work. In the case of temporarily hired employees, a certain amount of duplication is bound to take place, because a person might have worked on three or four different farms during the year 1930, and in that case would have been reported by each farm.

Farm Population.—Each farm operator was required to give the total number of persons living on the farm. The purpose of this inquiry was to elicit information regarding the number of people directly dependent on the farm for their livelihood.

Farm Operator.—This term is employed in the census to designate the person who directly cultivates the farm whether as owner, hired manager, tenant or cropper.

"Fully Owned" Farm.—A farm where the total area is owned by the operator, whether or not the farm is free of mortgage debt.

"Partly Owned and Partly Rented" Farm.—A farm where the operator owns a part of the land and rents the remainder.

Farms Reporting.—This term as used in the various tables means the number of farms that reported the item in question.

Acreage of Occupied Land.—This acreage includes considerable areas of land which are not actually under cultivation, and some of it not even under pasture, since the farmer was asked to report all lands under his control or operated by him.

Improved Land.—This term is employed to mean all land which has been brought under cultivation and is fit for the plough, including orchards, gardens and land occupied by buildings.

Farm Values.—Here is meant the value of the entire farm consisting of all the land, whether owned, rented or managed by the farm operator, and all farm buildings and improvements attached to the land. The enumerators were instructed to accept as true value the amount for which the farm would sell under ordinary conditions and not at forced sale. The valuation given by the person reporting was accepted unless there was reason to believe that such valuation was below the actual value of the farm or was exaggerated.

The value of buildings was not to be the original cost or the replacement value, but a fair estimate of the buildings as they stood at the date of the census. This also applies to the value of implements and machinery. These values are largely estimates but they are things that the farmer as well as the enumerator has experience in valuating and can as a rule be taken as trustworthy.

Mortgage Debt.—The amount of mortgage to be reported was not only the debt secured by a "mortgage" but also debts protected by deeds of trust, judgments, or by any legal instrument that partakes of the nature of a mortgage and has the same legal effect. The answer to this question did not include any debts covered by crop liens, nor any debts secured by liens on implements and machinery or on live stock.

Taxes.—This inquiry related to the farm property owned by the operator and should not include any farm lands rented or operated by managers.

EARLY DEVELOPMENTS

The early development of agriculture in the province of Quebec was the early development of agriculture in Canada. A review of agriculture in the province can be conveniently divided into three distinct periods, namely; previous to 1763, from 1763 to 1867, and from 1867 to 1931.

First Period, 1608-1763.—No less than 37 complete and nine partial censuses of New France were taken between 1666 and 1763. Since the purpose of this short survey is simply to show the development of agriculture during the period, it will not be necessary to deal with every one of these censuses.

The early development of agriculture in Canada was necessarily slow of achievement, due to the political difficulties which occupied France at the time to the detriment of the new colony and due also to the difficulties of communication within the country and with the mother country.

There are several early statements of population to be found in the correspondence of the time, but the first census of New France was taken in 1666 and the first census of agriculture in 1667. In 1608, 28 settlers wintered at Quebec, and ten years later in 1618 the population was 66. In the next 48 years the population of New France increased to 3,215. It is evident from this that during the first fifty years there was a slow process of development in so far as the establishment of permanent settlers was concerned, but it was followed by a continual advance. Table 1 shows the development of agriculture from 1667 to 1739 in as complete a form as the records of the time allow. It is of interest to note that in 1667, fifty-nine years after Quebec was founded, only 11,448 "arpents" (9,674 acres) of land were under cultivation and the population was only 3,918. The settlers owned 3,167 cattle and 85 sheep.

In 1716, forty-nine years later, the population had reached 20,890, an increase of over 430 per cent, while the increase in land under cultivation was over 330 per cent and the number of cattle and sheep had increased to 18,227 and 14,629 respectively.

Between the years 1716 and 1739, the last year under the French regime for which a complete census is available, the population increased to 43,382, and the land under cultivation to 162,709 "arpents". In 1739 the settlers owned 9,718 horses, 38,821 cattle, 26,260 sheep and 27,258 swine. After 1739 there were several censuses of various parts of New France, but none that gave a complete record of agriculture. In 1760 the population was estimated at 70,000 (Rameau—La France aux colonies). It is probable that the agricultural development was proportionate to that of population.

TABLE I.—POPULATION AND AGRICULTURE, NEW FRANCE, 1667-1739

Item	Unit	1667	1679	1688	1698 ⁽¹⁾	1706	1716	1726	1736	1739
Population.....	No.	3,918	9,400	11,562	15,355	16,706	20,890	29,859	39,496	43,382
Arpents occupied.....	arp.	—	—	—	37,534	45,671	57,341	85,202	164,741	188,103
Arpents under cultivation.....	"	11,448	21,900	28,663	32,524	38,038	49,944	82,748	140,978	162,709
Arpents under pasture.....	"	—	—	—	5,159	5,533	7,397	13,454	23,763	25,396
Wheat.....	bu.	—	—	100,971	160,978	211,637	252,304	410,870	669,744	634,605
Barley.....	"	—	—	—	—	—	—	5,281	3,446	8,443
Oats.....	"	—	—	—	21,797	37,914	—	95,470	152,481	182,207
Poss.....	"	—	—	—	42,613	39,074	82,764	70,848	92,153	92,153
Corn.....	"	—	—	—	10,251	4,295	11,910	11,678	5,215	5,931
Other grains.....	"	—	—	28,554	23,301	—	41,545	—	—	—
Flax and hemp.....	lb.	—	—	—	—	22,769	69,732	115,395	102,079	132,503
Tobacco.....	"	—	—	—	—	—	—	120,112	180,040	215,932
Horses.....	No.	—	145	218	684	1,872	3,836	8,485	8,381	9,718
Cattle.....	"	3,107	6,983	7,719	10,309	14,311	18,227	24,298	36,870	38,821
Sheep.....	"	85	719	1,061	994	7,408	14,629	16,928	20,496	26,260
Swine.....	"	—	—	3,701	5,147	1,921	7,156	18,547	24,962	27,258

(¹) Parishes of Berthier and LaValtrie are not included.

Second Period, 1763-1867.—The next period of development was from 1763 to 1867. In this period the population of what is now the province of Quebec increased from 69,810 to 1,111,566 or over 1,490 per cent and the acreage occupied increased from 941,342 "arpents" (795,434 acres) to 10,375,418 acres or over 1,200 per cent. The number of horses increased over 18 times, cattle over 16 times and swine over 10 times.

TABLE II.—POPULATION AND AGRICULTURE, LOWER CANADA, 1765-1861

Item	Unit	1765	1784	1827	1832	1844	1851 ⁽¹⁾	1861 ⁽²⁾
Population.....	No.	69,810	113,012	471,875	547,065	697,084	890,261	1,111,566
Number of farms.....	—	—	—	—	—	114,499	—	105,671
Area occupied.....	arp.	941,342	1,569,818	1,661,972	5,329,223	6,710,289	8,113,408	10,375,418
Under cultivation.....	"	—	—	580,006	2,188,175	2,671,768	3,605,167	4,804,235
Unimproved.....	"	—	—	1,081,966	3,141,048	4,038,521	4,508,241	5,571,183
Wheat.....	bu.	—	—	2,821,240	3,404,755	942,829	3,073,943	2,654,354
Barley.....	"	—	—	363,117	394,795	1,195,447	495,766	2,281,674
Oats.....	"	(¹)	(²)	2,441,529	3,142,274	7,238,744	9,977,400	17,551,296
Rye.....	"	—	—	—	234,529	333,440	325,422	744,192
Poss.....	"	—	—	823,318	984,758	1,219,413	1,415,136	2,648,777
Buckwheat.....	"	—	—	—	106,050	374,801	532,412	1,250,025
Corn.....	"	—	—	—	339,633	141,000	371,284	334,861
Other grains.....	"	—	—	862,649	—	—	—	—
Potatoes.....	"	—	—	6,796,310	5,831,148	9,918,863	4,429,016	12,770,471
Turnips.....	"	—	—	—	—	—	354,250	892,434
Other roots.....	"	—	—	—	—	—	—	500,323
Hay.....	tons	—	—	—	—	—	755,579	688,977
Grass and clover seed.....	lb.	—	—	—	—	—	—	38,873
Flax and hemp.....	"	—	—	—	—	—	1,189,018	975,827
Hops.....	"	—	—	—	—	—	145,735	53,387
Tobacco.....	"	—	—	—	—	—	433,129	—
Horses.....	No.	13,488	30,146	142,432	119,852	146,736	148,620	248,515
Cattle.....	"	30,013	88,591	405,027	444,446	469,851	591,552	816,973
Sheep.....	"	28,022	84,696	829,122	509,417	602,821	648,665	682,820
Swine.....	"	28,562	70,465	241,735	340,110	197,935	256,794	286,400

(¹) 179,699 bushels of grain sown.

(²) 383,349 bushels of grain sown.

(³) The production items are for 1851 and 1860 and the remainder of the items are for 1852 and 1861.

Tables I and II show that the development of agriculture was very slow at first but increased in celerity in the second period.

Third Period, 1857-1931.—The next period is that of the province of Quebec since Confederation. From 1871 to 1931, the population of the province increased from 1,191,516 to 2,874,255 or 141.2 per cent. During the same period the number of farms increased by 17.871 or 15.1 per cent, the acreage occupied by 6,278,378 acres or 56.9 per cent, the improved acreage by 3,290,214 acres or 57.8 per cent and the number of persons occupied in agriculture by 66,859 or 41.6 per cent.

A study of Chart I together with Table III shows that the population increased steadily to 1931. The urban population increased at a higher rate than the rural although both show steady increases from census to census, the only exception being a decrease of 838 in rural population during the decade 1911-1921. The ratio of the rural population to the total decreased steadily in recent censuses, but the number of persons occupied in agriculture, as shown by the census of occupations, increased from decade to decade, with the exception of the period 1891-1901 where it showed a slight decrease.

The two first periods mentioned were of development while in this one the development is accompanied by specialization along definite lines. The number of cattle and swine doubled during the period and crops grown for sale were replaced by crops grown for feed such as hay, fodder crops and roots. The dairy industry has become the most important phase of agriculture in the province. This is shown by the fact that in 1850 the production of butter and cheese was 9,610,036 and 764,304 pounds respectively, while in 1930 it was 74,458,073 and 34,268,080 pounds respectively (factory and home production).

In certain sections of the province where soil and climatic conditions permit, crops like tobacco and fruits have come into prominence and near cities and towns, the growing of vegetables for the market has become of great importance.

TABLE III.—POPULATION, FARM HOLDINGS, AREAS, LIVE STOCK AND CROPS, 1871-1931

Item	Unit	1871	1881	1891 (1)	1901	1911	1921	1931
Population.....	No.	1,191,516	1,359,027	1,488,535	1,648,898	2,005,776	2,360,665	2,874,256
Urban.....	"	571,851	578,512	599,615	654,065	900,512	1,332,629	1,815,806
Rural.....	"	910,065	980,515	988,920	994,833	1,093,934	1,058,098	1,060,649
Per cent rural.....	p.c.	77.2	72.1	66.4	60.3	51.8	44.0	36.9
Occupied farms.....	No.	118,086	137,863	(2) 174,996	140,110	149,701	137,619	135,957
Area of occupied farms.....	ac.	11,025,786	12,625,877	15,961,763	14,444,175	15,613,267	17,257,012	17,304,164
Average acreage per farm.....	"	93.4	91.6	91.2	103.1	104.3	125.4	127.3
Area improved.....	"	5,703,944	6,410,264	8,670,946	7,439,941	8,162,087	9,064,650	8,994,158
Per cent of area occupied.....	p.c.	51.7	50.8	54.3	51.5	52.3	52.0	52.0
Average area improved, per farm.....	ac.	48.3	46.5	49.5	53.1	54.5	65.9	66.2
Area unimproved.....	"	5,321,842	6,215,613	7,290,817	7,004,234	7,451,180	8,192,362	8,310,006
Number of persons occupied in agriculture.....	No.	160,641	201,963	207,318	195,921	204,616	221,042	(3) 227,500
Acres of land per person occupied in agriculture.....	"	68.6	62.5	77.0	73.7	76.3	78.1	76.1
Acres of improved land per person occupied in agriculture.....	"	35.5	31.7	41.8	38.0	39.9	41.0	39.5
Field crops—								
Wheat.....	bu.	2,058,076	2,019,004	1,568,289	1,968,203	932,459	1,576,227	554,013
Barley.....	"	1,668,208	1,751,539	1,505,600	2,535,597	2,340,364	2,320,781	1,947,794
Oats.....	"	15,116,262	19,990,265	16,908,800	83,556,677	33,894,291	36,836,756	32,860,820
Rye.....	"	459,970	450,242	213,313	211,287	148,621	124,065	75,753
Buckwheat.....	"	1,676,078	2,041,670	2,009,448	1,849,596	2,365,539	1,500,758	1,486,589
Peas.....	"	2,205,565	(4) 1,170,456	1,806,943	908,656	414,367	388,349	175,804
Corn.....	"	603,356	888,169	790,635	1,384,331	575,249	296,364	135,875
Potatoes.....	"	18,068,323	14,873,287	15,024,644	17,135,739	15,451,539	17,745,957	15,200,969
Turnips and roots.....	"	1,409,233	3,623,380	2,532,853	3,522,674	4,868,159	5,163,471	7,593,533
Hay.....	tons	1,225,640	1,614,906	2,243,435	2,581,823	3,830,628	3,251,428	3,843,777
Hops.....	lb.	499,568	218,542	180,297	62,930	17,165	1,397	2,437
Tobacco.....	"	1,195,345	2,356,581	3,958,737	7,655,975	10,115,016	13,365,519	10,867,113
Live stock—								
Horses.....	No.	253,377	273,852	344,290	320,673	371,571	379,707	330,337
Cattle.....	"	789,462	949,333	969,312	1,365,869	1,458,260	1,028,472	1,735,132
Sheep.....	"	1,007,800	889,833	730,285	654,503	637,088	850,598	733,634
Swine.....	"	371,452	329,199	369,608	404,163	794,351	715,876	751,697

(1) No reduction from "arports" to acres. (2) Includes beans. (3) Plots under 1 acre are included. (4) Preliminary figure.

POPULATION, FARM WORKERS, FARM HOLDINGS AND LAND AREA, 1931

The total land area of the province was placed at 335,061,760 acres following the revision of the boundary between Quebec and Labrador in 1927. In 1921, before this revision, the land area was estimated at 442,153,600 acres. The area of possible farm land is estimated at 43,745,000 acres and 17,304,164 acres were occupied as farm land in 1931, compared with 17,257,012 acres in 1921.

For the first time in the census of 1931, a statement of the farm population and farm workers was required on the agricultural schedule. The farm population of Quebec was 777,017 or 27.0 per cent of the total population in 1931 and 73.3 per cent of the rural population. Here, comparison is not possible with the past censuses, but it shows that 29.9 per cent of the rural population has no connection with the farm and represents principally persons living in small hamlets. Of the persons occupied in agriculture (Table IV) 254,325 were members of the family, 6,865 were permanently hired men and 44,817 were temporarily employed. In the year 1930, \$9,454,530 or an average of \$246.71 per farm reporting was spent by 38,323 farmers for 785,761 weeks of hired labour. The remaining 97,634 farmers or 71.8 per cent of the total number of farmers of Quebec do not have to depend upon outside labour for their farm operations. If 356,980 weeks are taken from the total to allow for the time taken by the 6,865 permanent employees, there remains for the 44,817 temporarily employed persons 428,781 weeks or 9.6 weeks per person.

Table IV gives the number of farm workers and the number of weeks of hired labour in 1930 by size of farm and per 1,000 acres of occupied and improved land in 1931.

CHART I.—TOTAL RURAL AND URBAN POPULATION AND NUMBER OF PERSONS OCCUPIED IN AGRICULTURE, 1852-1931

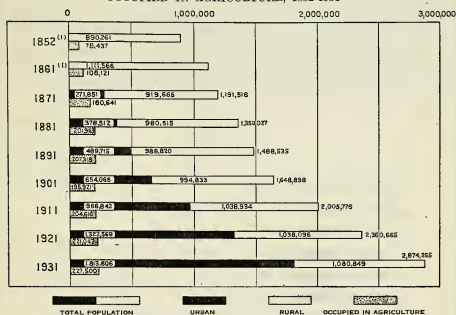


TABLE IV.—NUMBER OF FARM WORKERS AND NUMBER OF WEEKS OF HIRED LABOUR, 1930, BY SIZE OF FARM AND PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND, 1931

Size of holding	Family workers	Permanent employees	Temporary employees	Weeks of hired labour
All occupied farms.....	254,325	6,865	44,817	785,761
1- 4 acres.....	4,812	42	319	4,112
5- 10 ".....	4,292	86	594	8,911
11- 50 ".....	23,194	466	3,868	54,284
51-100 ".....	71,009	1,285	12,003	160,637
101-200 ".....	100,326	2,726	18,473	321,422
201-299 ".....	28,519	1,060	5,166	116,196
300-479 ".....	18,483	796	3,274	81,092
480-639 ".....	2,523	187	492	16,743
640 acres and over.....	1,367	217	628	21,764

NUMBER OF WORKERS AND WEEKS PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED LAND

Size of holding	Family workers	Permanent employees	Temporary employees	Weeks of hired labour
All occupied farms.....	14.7	0.4	2.6	45.4
1- 4 acres.....	577.8	5.3	40.0	515.2
5- 10 ".....	181.7	3.6	25.2	377.3
11- 50 ".....	40.3	0.8	6.7	94.3
51-100 ".....	19.6	0.4	3.3	44.4
101-200 ".....	14.0	0.4	2.6	45.0
201-299 ".....	10.6	0.4	1.9	43.3
300-479 ".....	7.9	0.3	1.4	35.1
480-639 ".....	5.4	0.4	1.1	36.1
640 acres and over.....	3.0	0.5	1.4	48.2

NUMBER OF WORKERS AND WEEKS PER 1,000 ACRES OF IMPROVED LAND

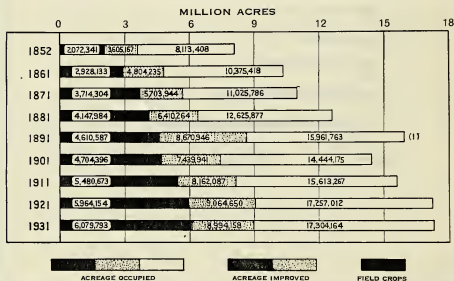
Size of holding	Family workers	Permanent employees	Temporary employees	Weeks of hired labour
All occupied farms.....	28.3	0.8	5.0	87.4
1- 4 acres.....	618.5	5.6	42.8	551.4
5- 10 ".....	217.2	4.4	30.1	451.0
11- 50 ".....	63.6	1.3	10.6	192.0
51-100 ".....	33.3	0.6	5.6	75.3
101-200 ".....	25.3	0.7	4.7	61.0
201-299 ".....	20.8	0.8	3.8	84.7
300-479 ".....	20.5	0.9	3.6	90.6
480-639 ".....	17.5	1.3	3.4	116.1
640 acres and over.....	16.5	2.6	7.6	262.6

Table IV indicates that small farms have more workers and weeks of hired labour per acre of occupied and of improved land than the larger ones, probably due to a difference in the type of operations which are being carried on.

Movement of Population.—During the year June 1, 1930 to May 31, 1931, there were 9,949 persons who left the farm to go to a city, town or village and 7,836 who left cities, towns and villages to go to farms, leaving a net decrease in the farm population of 2,113.

Condition of Farm Land.—Table III and Chart II show that the occupied acreage was highest in 1931 whereas the improved acreage was at a maximum of 9,064,650 acres in 1921. The average acreage per farm increased to a maximum of 127.3 acres in 1931. The number of occupied farms increased to a maximum of 174,996 in 1891 and by 1931 it had declined to 135,957. The ratio of improved land to occupied land has declined from a maximum of 54.3 per cent in 1891 to 52.0 per cent in 1931.

CHART II.—ACREAGE OCCUPIED, IMPROVED AND UNDER FIELD CROPS, 1852-1931



(1) In 1891 "arpents" were not reduced to acres.

In comparisons involving the census of 1891 it should be remembered that in that census the plots under one acre were included in the number of occupied farms and that natural pasture was included in the improved pasture, and furthermore, no reduction of "arpents" to acres was made. These factors may have unduly increased the number of farms and the acreage of improved land in that year and may tend to destroy the value of comparisons between 1891 and more recent censuses.

Table V gives the per cent distribution of land according to its condition and use from 1891 to 1931.

TABLE V.—PER CENT DISTRIBUTION OF OCCUPIED LAND ACCORDING TO CONDITION AND USE, 1891-1931

Item	1891	1901	1911	1921	1931
Occupied land.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Improved.....	54.3	51.5	52.3	52.5	52.0
Field crops.....	28.9	32.6	35.1	34.6	35.1
Fallow.....	(2)	(2)	(4)	(4) 0.4	0.2
Pasture.....	(1) 19.1	(2)	(2)	16.6	15.0
Orchard and small fruits.....	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2
Other.....	(1)	(1)	(2)	0.7	1.5
Unimproved.....	(2) 45.7	48.6	47.7	47.5	48.0
Woodland.....	(2)	37.7	32.7	30.7	34.9
Natural pasture.....	(2)	(2)	11.5	5.8	8.3
Marsh or waste land.....	(2)	(2)	3.5	4.9	4.9

(1) Includes natural pasture (unimproved).

(2) Does not include unimproved pasture.

(3) Not available.

(4) Less than one-tenth of one per cent.

(5) Includes idle land.

The above table shows that the unimproved land remains in much the same proportion from 1901 to 1931. The proportions of the items which make up the improved land also remain very much the same over this period.

SIZE OF FARMS

Farms by Size.—Table VI shows the numerical and percentage distribution of farm holdings by size from 1881 to 1931. The number of farms from 1 to 10 acres has decreased for each census with the exception of 1891 and 1911. In 1891, a considerable number of plots of less than one acre were included. It will be observed that from 1881 to 1911 the group of farms from 51 to 100 acres was the largest whereas in 1921 and 1931 this position was taken by the group 101 to 200 acres. The group of farms of 201 acres and over has generally increased and the group from 11 to 50 acres has declined slightly in recent decades.

TABLE VI.—FARMS CLASSIFIED ACCORDING TO SIZE, 1881-1931

Item	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Total.....	137,863	174,996	140,110	149,701	137,619	135,957
1-10 acres.....	19,150	(1)51,057	13,660	15,972	7,953	8,710
11-50 ".....	24,564	22,296	20,047	22,208	17,012	16,976
51-100 ".....	47,585	46,118	45,813	49,045	48,558	45,915
101-200 ".....	34,723	40,309	44,216	46,106	48,820	48,823
201 acres and over.....	11,740	15,216	16,374	16,371	18,175	19,533
Per cent distribution						
Total.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1-10 acres.....	13.9	29.2	9.7	10.7	5.8	6.4
11-50 ".....	17.8	12.7	14.3	14.8	12.4	12.5
51-100 ".....	34.6	26.4	32.7	32.8	35.3	33.8
101-200 ".....	25.2	23.0	31.6	30.8	35.5	35.9
201 acres and over.....	8.5	8.7	11.7	10.9	13.2	14.4

(1) Includes plots of less than one acre.

Table VII gives the number of farms and their acreage classified according to size for 1921 and 1931 together with the numerical and proportional increase or decrease during the period along with the percentage distribution.

The number of farms of 1 to 4 acres decreased by 1,266 in the past decade accompanied by a decline of 1,133 acres in area. The 5 to 10 acres group of farms increased by 0.7 per cent in number but declined by 0.6 per cent in area. In both censuses it constituted 2.4 per cent of the number and 0.1 per cent of the area. The 11 to 50 acres group contained 12.5 per cent of the total number of farms in 1931 and 12.4 per cent in 1921, and occupied 3.3 per cent of the area in 1931 and 3.4 per cent in 1921. The next group 51 to 100 acres which in 1931 contained 32.3 per cent of the total number and 20.9 per cent of the total area declined 3.8 per cent in number and 4.9 per cent in area during the decade. The largest number of farms and the largest acreage were in the class between 101 and 200 acres in both 1921 and 1931. In 1931 this group provided 35.9 per cent of the total number and 41.3 per cent of the acreage of farms in the province while in 1921 the percentages were 35.5 and 41.7 respectively. The next two groups in 1931 formed 14.4 per cent of the total number and 34.3 per cent of the total acreage of farms, an increase over 1921 of 1.2 and 1.7 per cent respectively. This slight tendency for the larger size groups to increase is probably due to the fact that the introduction of modern machinery has made it possible and more economical to handle larger units of land rather than a number of small units with out-of-date equipment.

TABLE VII.—NUMBER AND AREA OF FARMS CLASSIFIED BY SIZE, 1921-1931

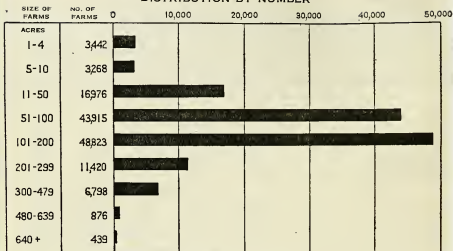
Item	Unit	1921	1931	Increase ⁽¹⁾		p.c. distribution	
				Numerical	p.c.	1921	1931
Total number of farms.....	No.	137,619	135,957	-1,662	-1.2	100.0	100.0
Area of farms.....	ac.	17,257,012	17,304,164	47,152	0.3	100.0	100.0
Average area per farm.....	"	125.4	127.3	1.9	1.5	-	-
1-4 acres.....	No.	4,708	3,442	-1,266	-26.9	3.4	2.5
Area of farms.....	ac.	9,115	7,982	-1,133	-12.4	(2)	(2)
Average area per farm.....	"	1.9	2.3	0.4	21.1	-	-
5-10 acres.....	No.	3,245	3,268	23	0.7	2.4	2.4
Area of farms.....	ac.	23,757	23,615	-142	-0.6	0.1	0.1
Average area per farm.....	"	7.3	7.2	-0.1	-1.4	-	-
11-50 acres.....	No.	17,012	16,976	-36	-0.2	12.4	12.5
Area of farms.....	ac.	586,157	575,496	-10,662	-1.8	3.4	3.3
Average area per farm.....	"	34.5	33.9	-0.6	-1.7	-	-
51-100 acres.....	No.	45,559	43,915	-1,644	-3.8	33.2	32.3
Area of farms.....	ac.	3,809,156	3,621,863	-187,293	-4.9	22.1	20.9
Average area per farm.....	"	83.4	82.5	-0.9	-1.1	-	-
101-200 acres.....	No.	48,820	48,823	3	(2)	35.5	35.9
Area of farms.....	ac.	7,188,463	7,145,705	-42,758	-0.6	41.7	41.3
Average area per farm.....	"	147.2	146.4	-0.8	-0.5	-	-
201-299 acres.....	No.	10,898	11,420	522	4.8	7.9	8.4
Area of farms.....	ac.	2,613,036	2,683,789	70,753	2.7	15.1	15.5
Average area per farm.....	"	239.8	235.0	-4.8	-2.0	-	-
300 acres and over.....	No.	7,277	8,113	836	11.6	5.3	6.0
Area of farms.....	ac.	3,027,325	3,245,715	218,387	7.2	17.5	18.8
Average area per farm.....	"	416.0	400.0	-16.0	-3.8	-	-

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

(2) Less than one-tenth of one per cent.

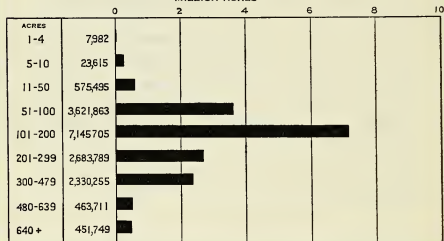
CHART III.—FARMS BY SIZE, 1931

DISTRIBUTION BY NUMBER



DISTRIBUTION BY ACRES

MILLION ACRES



TENURE OF FARMS

The classification of farm holdings and farm acreages according to tenure from 1901 to 1931 is shown in Table I (General Tables) and the tenure of farms classified according to size for 1921 and 1931 in Table 4 (General Tables). In 1931, of the 135,957 farms, 126,120 were operated by "full owners," 443 by managers, 5,089 by tenants and 4,305 by part owners and part tenants or operators who own part of their farm and rent the rest. These figures represent decreases of 3,916 owners or 3.0 per cent, 187 managers or 29.7 per cent and increases of 552 tenants or 12.2 per cent and 1,889 part owners and part tenants or 78.2 per cent during the same period. It must be remembered in this connection that the total number of farms in Quebec decreased during the decade by 1,662 or 1.2 per cent. Table VIII gives the percentage of the total number of farms under each type of tenure from 1901 to 1931.

TABLE VIII.—PER CENT DISTRIBUTION OF FARMS BY TENURE, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Owners ⁽¹⁾	89.8	92.2	94.9	93.1
Tenants.....	6.1	5.8	3.3	3.7
Part owners, part tenants.....	4.1	2.0	1.8	3.2

⁽¹⁾ Includes managers.

Table VIII reveals the changes in tenure that have taken place during the thirty-year period. The percentage of owners increased from 89.8 per cent in 1901 to 94.9 per cent in 1921 but declined to 93.1 in 1931. The percentages of tenants and of part owners and part tenants moved in the opposite direction during the same period declining from 1901 to 1921 and increasing slightly between 1921 and 1931.

Table IX shows that the acreage in farms "fully owned" has decreased by 360,751 or 2.2 per cent. The acreage of farms operated by managers decreased by 51,295 acres or 33.8 per cent. The acreage of rented farms increased by 71,132 acres or 15.7 per cent and the acreage of partly owned and partly rented farms was augmented by 388,066 acres or 101.7 per cent. The increase in the acreage of occupied land during the decade was 47,152 acres or 0.3 per cent.

TABLE IX.—ACREAGE BY TENURE, 1921-1931

Item	1921	1931	Increase ⁽¹⁾	
			Numerical	Proportional
	ac.	ac.	ac.	p.c.
Owned.....	16,271,765	15,911,014	-360,751	-2.2
Managed.....	151,884	100,589	-51,295	-33.8
Rented.....	451,924	523,056	71,132	15.7
Partly owned, partly rented.....	381,459	769,505	388,066	101.7

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

Table X gives the average acreage of farms under various tenures for 1921 and 1931. The average acreage of all farms increased by 1.9 acres during the period. The increases in the average acreages of owned, rented and partly owned and partly rented farms were 1.1, 3.2 and 20.8 acres respectively while the average acreage of the managed farms decreased 14.0 acres.

TABLE X.—AVERAGE ACREAGE OF FARMS ACCORDING TO TENURE, 1921-1931

Item	1921	1931	Increase ⁽¹⁾	
			Numerical	Proportional
	ac.	ac.	ac.	p.c.
All farms.....	125.4	127.3	1.9	1.5
Owned.....	125.1	126.2	1.1	0.9
Managed.....	241.1	227.1	-14.0	-5.8
Rented.....	99.6	102.8	3.2	3.2
Partly owned, partly rented.....	157.9	178.7	20.8	13.2

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

Farms Partly Owned, Partly Rented.—This class refers to farms where the operator owns part of the farm and rents part. This is a normal condition where farmers rent a part of a farm before eventually buying it. It is of interest to note that the average area of these farms is much larger than any other with the exception of the average area of the managed farms. Table XI shows the proportion and the average acreage owned and rented on these farms for 1921 and 1931. The total acreage of these farms increased by 101.7 per cent, the acreage owned by 106.4 per cent and the acreage rented by 94.8 per cent. Of the total acreage in 1931, 61.1 per cent was owned as compared with 50.7 per cent in 1921.

TABLE XI.—DISTRIBUTION OF ACREAGE IN FARMS PARTLY OWNED, PARTLY RENTED, 1921-1931

Item	Unit	1921	1931	Increase ⁽¹⁾	
				Numerical	p.c.
All farms partly owned, partly rented.....	No.	2,416	4,305	1,889	78.2
All farms partly owned, partly rented.....	ac.	381,439	769,506	388,066	101.7
Average area per farm.....	ac.	157.9	178.7	20.8	13.2
Owned acreage.....	ac.	227,611	469,869	242,258	106.4
Average acreage per farm.....	ac.	94.2	109.1	14.9	15.8
Rented acreage.....	ac.	153,828	299,636	145,808	94.8
Average acreage per farm.....	ac.	63.7	69.6	5.9	9.3
Per cent owned.....	p.c.	59.7	61.1	1.4	2.3
Per cent rented.....	p.c.	40.3	38.9	-1.4	-3.5

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

Rented Farms.—The number of rented farms increased during the decade 1921-1931 from 4,537 to 5,089, an increase of 552 farms or 12.2 per cent. As already shown in Table X the average acreage of rented farms increased from 99.6 acres in 1921 to 102.8 acres in 1931, an increase of 3.2 per cent.

In 1931, for 4,026 of the rented farms representing 383,226 acres the rent was paid in cash, for 1,042 farms representing 136,383 acres it was paid in kind and for 21 farms occupying 3,447 acres it was paid partly in cash and partly in kind.

Similarly for the rented part of the partly owned and partly rented farms, 3,597 farmers paid a cash rent for 251,660 acres and 708 farmers paid in shares for the rent of 47,976 acres.

In 1930, \$1,051,750 were paid in rent for the farms rented on a cash basis, but no attempt was made to calculate the value of the rent paid in shares. If it be possible to assume that the acreages rented in 1930 and 1931 did not change appreciably, then the average rent of land per acre, rent of buildings included, for the rent paid in cash would be \$1.28 per acre. In 1920, \$1,627,420 were paid in rent and in 1921, for 605,752 acres figuring on the same basis as 1930, an average rent of \$2.69 per acre was paid but in 1920 the rent paid included an estimate of the rent paid in shares.

Table XII gives the acreage rented and improved and the average rent per acre of occupied and improved land paid by cash tenants in 1930 classified according to size of farm. There was proportionally more land improved in the smaller size groups than in the larger ones. It will be noticed that the rent per acre decreased from \$24.79 in the farms of 1 to 4 acres to \$0.80 in the farms of 300 acres and over.

TABLE XII.—ACREAGE RENTED, RENT PAID BY CASH TENANTS AND AVERAGE RENT PER ACRE OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND BY SIZE OF FARM, 1931 (1)

Size of holding	Acreage rented	Acreage rented improved	Rent paid	Average rent per acre	Average rent per acre improved
	ac.	ac.	\$	\$	\$
All farms.....	634,886	338,492	1,042,380	1.64	3.08
1- 4 acres.....	943	886	23,380	24.79	26.39
5- 10 ".....	2,365	2,106	22,880	9.67	10.66
11- 50 ".....	25,457	17,478	104,410	4.10	5.97
51-100 ".....	114,867	71,038	240,860	2.10	3.39
101-200 ".....	235,174	134,174	382,460	1.63	2.85
201-299 ".....	107,855	58,376	149,870	1.39	2.57
300 acres and over.....	148,225	54,434	118,520	0.80	2.18

(1) These calculations are based on the acreage rented in 1931 and the rent paid in 1930, and therefore cannot be taken as exact for either year. These figures do not include farms operated by cash and share tenants.

Table 4 (General Tables) gives the tenure of farms by size groups for 1921 and 1931 and Table XIII gives the percentage distribution of the farms under each tenure for both census years.

TABLE XIII.—PER CENT DISTRIBUTION OF FARMS ACCORDING TO SIZE BY TENURE, 1921-1931

Size of holding	All farms	1921 Occupied by				All farms	1931 Occupied by			
		Owner	Manager	Tenant	P.O., P.T. (1)		Owner	Manager	Tenant	P.O., P.T. (1)
All occupied farms.....	100.0	94.5	0.4	3.3	1.8	100.0	92.8	0.3	3.7	3.2
1- 4 acres.....	100.0	86.8	0.5	11.9	0.8	100.0	86.5	0.1	11.8	1.6
5- 10 ".....	100.0	89.9	0.7	7.3	2.1	100.0	87.4	0.6	9.7	2.3
11- 50 ".....	100.0	94.0	0.5	4.0	1.5	100.0	93.1	0.3	4.8	1.7
51-100 ".....	100.0	95.6	0.3	3.0	1.1	100.0	94.9	0.2	3.5	1.4
101-200 ".....	100.0	95.0	0.4	2.6	2.0	100.0	93.0	0.3	3.0	3.7
201-299 ".....	100.0	94.0	0.5	2.2	3.3	100.0	89.6	0.3	2.8	7.2
300 acres and over.....	100.0	92.5	1.7	2.5	3.3	100.0	88.3	1.2	2.4	8.1

(1) P.O., P.T.—Part owner, part tenant.

The above table indicates that tenants occupy a larger percentage of the small farms than they do of the large, whereas the managed and the partly owned and partly rented farms form a greater percentage of the large farms than they do of the small. The owned farms form a larger percentage of the farms in the classes from 11 to 200 acres than they do of the other size groups.

VALUE OF FARM PROPERTY

Tables 1 and 5 (General Tables) give the value of farm property and the average value per farm, per acre and per acre of improved land from 1901 to 1931.

Table XIV gives the percentages of the increase in farm values from 1901 to 1931. The total value of farm property decreased in the ten-year period between 1921 and 1931 by \$207,960,823 or 19.2 per cent. The average value of farms in 1931 was \$6,452 as compared with \$7,886 in 1921, \$5,262 in 1911 and \$3,112 in 1901, a decrease of 18.2 per cent from 1921 and increases of 22.6 per cent over 1911 and 107.3 per cent over 1901. The value of farm property has more than doubled in the thirty-year period, while the acreage occupied has only increased by 19.8 per cent.

The average value of farm property per acre was \$50.69 in 1931 as compared with \$62.88 in 1921, a decrease of 19.4 per cent but an increase of 0.5 per cent over 1911 and 67.9 per cent over 1901. The value of land itself apart from the value of buildings, implements and live stock decreased by \$138,995,229 or 24.6 per cent in the decade between 1921 and 1931 with a corresponding decrease in value per farm, per acre and per acre of improved land. It, however, shows an increase of 0.5 per cent over 1911 and 71.7 per cent over 1901.

In 1931 the farm property was valued at \$97.54 per acre of improved land as compared with \$119.72 in 1921, a decrease of 18.5 per cent during the period but it shows a slight increase of 1.1 per cent over 1911 and an increase of 66.4 per cent over 1901. The farm property then gained \$38.93 in value per acre of improved land since the beginning of the twentieth century.

The value of buildings was \$257,917,800 in 1931, a decrease of 9.4 per cent from 1921 but an increase of 20.4 per cent over 1911 and 152.1 per cent over 1901. It should be remembered in these comparisons that there were 4,153 fewer farms reported in 1931 in the province than in 1901. The average value of buildings per farm was \$1,897 in 1931 as compared with \$730 in 1901.

The value of implements and machinery in 1931 showed a decrease of 13.2 per cent from 1921 but an increase of 259.7 per cent over 1901. The value of farm implements in 1931 was \$97,269,500 compared with \$27,038,205 in 1901.

TABLE XIV.—PER CENT INCREASE IN THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931⁽¹⁾

Item	1931 over 1921	1921 over 1911	1911 over 1901	1931 over 1911	1931 over 1901
Total.....	-19.2	37.8	80.6	11.4	101.2
Land.....	-24.6	33.3	70.8	0.5	71.7
Buildings.....	-9.4	32.9	109.4	20.4	152.1
Implements and machinery.....	-13.2	115.5	92.2	87.2	259.7
Live stock.....	-22.2	26.3	66.9	-1.8	63.9
Average per farm—					
Total.....	-18.2	49.9	69.1	22.6	107.3
Land.....	-23.7	45.0	59.8	10.7	76.9
Buildings.....	-8.4	44.7	96.0	32.6	159.9
Implements and machinery.....	-12.1	134.3	79.8	106.1	270.5
Live stock.....	-21.3	37.4	56.4	8.1	69.1
Average per acre—					
Total.....	-19.4	24.6	67.1	0.5	67.9
Land.....	-24.8	30.6	57.9	-9.3	43.3
Buildings.....	-9.7	20.3	93.8	8.6	110.5
Implements and machinery.....	-13.4	94.9	78.1	68.8	200.5
Live stock.....	-22.4	14.2	54.3	-11.4	36.8
Average per acre of improved land—					
Total.....	-18.5	24.0	64.7	1.1	66.4
Land.....	-24.0	29.0	55.6	-8.8	42.0
Buildings.....	-8.7	19.7	90.9	9.3	108.6
Implements and machinery.....	-12.5	93.9	75.5	69.7	197.8
Live stock.....	-21.6	13.8	52.0	-10.8	35.6

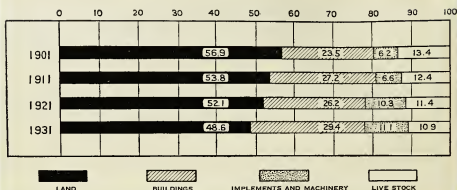
(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

The value of live stock in 1931 was lower than in either 1921 or 1911 but showed an increase of 63.9 per cent over 1901.

Table XV gives the percentage distribution of the value of farm property from 1901 to 1931. It indicates a tendency towards a higher expenditure on buildings and machinery which is made necessary by the requirements of modern farming.

In 1931 the value of land represented 48.6 per cent of the total value of farm property as compared with 52.1 per cent in 1921, 53.8 per cent in 1911 and 56.9 per cent in 1901. In the thirty-year period the ratio of the value of land to the value of the whole property including land and buildings, implements and machinery and live stock decreased by 8.3 per cent. The ratio of the value of buildings to the value of the whole farm property increased by 5.9 per cent, implements and machinery by 4.9 per cent while the value of live stock decreased by 2.5 per cent in its ratio to the total value.

CENSUS OF CANADA, 1931

CHART IV.—PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE
OF FARM PROPERTY, 1901-1931TABLE XV.—PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FARM
PROPERTY, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Total.....	100.0	100.0	100.0	100.0
Land.....	56.9	53.8	52.1	48.6
Buildings.....	23.5	27.2	26.2	29.4
Implements and machinery.....	6.2	6.6	10.3	11.1
Live stock.....	13.4	12.4	11.4	10.9

FARM MORTGAGES

For the first time in a Canadian census, the farm operator was required in 1931 to state the amount of mortgage on all lands owned and operated by him. Tenants were not asked this question and the part owners and part tenants were asked to report only for the part of the farm which they owned, leaving out of this inquiry the rented lands in the province. Table 23 (General Tables) gives in detail the information regarding farm mortgages.

For purposes of calculation and in order to state the ratio of the mortgage debt to the value of the farm (land and buildings), only the "fully owned" farms were considered, because in the case of the "partly owned and partly rented" farms, the value of the farm was stated as a whole, consequently, it is impossible to determine the value of the part which is owned and covered by the mortgage. Since, in the province 95.8 per cent of the farms reporting mortgages are "fully owned," the ratio of mortgage debt to the value of the farm should be representative of all farms reporting.

In 1931, there were 41,923 farms or 30.8 per cent of all occupied farms in the province reporting mortgage debt to the value of \$96,409,400 or an average mortgage debt of \$2,300 per farm reporting.

Out of the 126,120 "fully owned" farms, 40,167 or 31.8 per cent reported a mortgage. Of these, 363 were farms of 1 to 4 acres, 351 of 5 to 10 acres, 2,906 of 11 to 50 acres, 13,113 of 51 to 100 acres, 16,890 of 101 to 200 acres, 4,076 of 201 to 299 acres, 2,132 of 300 to 479 acres, and 336 were farms of 480 acres and over, comprising 5,514,505 acres of the 15,911,014 acres of "fully owned" land. The mortgage debt amounted to \$91,781,800 and the value of the "fully owned" farms was \$618,679,100. The ratio of the mortgage debt to the value of the "fully owned" farms was, therefore, 14.8 per cent.

Table XVI gives the number, acreage and value of "fully owned" farms together with the number and acreage of "fully owned" farms reporting mortgage debt and the amount of debt reported, by size of farm.

TABLE XVI.—"FULLY OWNED" FARMS; NUMBER, ACREAGE, VALUE AND MORTGAGE DEBT, 1931

Size of holding	No. of "fully owned" farms		Acreage of "fully owned" farms		Value of "fully owned" farms	Value of mortgage debt
	Total	Reporting mortgage debt	Total	Reporting mortgage debt		
	No.	No.	ac.	ac.	\$	\$
All farms.....	126,120	40,167	15,911,014	5,514,505	618,679,100	91,781,800
1- 4 acres.....	2,977	363	6,923	1,038	5,940,600	411,700
5- 10 ".....	2,855	351	20,837	2,694	6,463,000	480,000
11- 50 ".....	15,808	2,906	538,606	110,100	41,687,800	3,865,100
51-100 ".....	41,078	13,113	3,445,218	1,071,252	161,807,400	24,422,200
101-200 ".....	45,405	16,890	6,646,217	2,432,364	261,982,500	42,236,300
201-299 ".....	10,234	4,076	2,407,483	949,449	79,271,900	12,633,000
300-479 ".....	6,049	2,132	2,076,722	726,021	48,794,500	6,580,800
480-639 ".....	753	239	398,341	125,285	7,354,800	757,500
640 acres and over.....	361	97	370,667	96,302	5,376,800	395,200

Table XVII gives the ratio of the number, acreage and amount of mortgage to the number, acreage and value of "fully owned" farms, the value of farm land and buildings per acre and the value of mortgage debt per acre of "fully owned" farms and per acre of mortgaged farms. It will be noted that on the smaller farms where the value per acre is high the amount of mortgage debt per acre is correspondingly high while the ratio of the mortgage debt to the value of "fully owned farms" is highest on the farms in the size classes from 51 to 479 acres.

TABLE XVII.—RATIO OF NUMBER, ACREAGE AND VALUE OF "FULLY OWNED" MORTGAGED FARMS TO ALL "FULLY OWNED" FARMS, ACCORDING TO SIZE, 1931

Size of holding	Ratio of number of farms reporting mortgage debt to total of "fully owned" farms	Ratio of acreage of farms reporting mortgage debt to total acreage of "fully owned" farms	Ratio of mortgage debt to value of "fully owned" farms	Value of property per acre of "fully owned" land	Value of mortgage per acre of all "fully owned" farms	Value of mortgage per acre of "fully owned" mortgaged land
	p.c.	p.c.	p.c.	\$	\$	\$
All farms.....	31.8	34.7	14.8	38.88	5.77	16.64
1- 4 acres.....	12.2	15.0	6.9	858.10	59.47	396.63
5- 10 ".....	12.3	12.9	7.4	310.17	23.04	178.17
11- 50 ".....	18.4	20.4	9.3	77.40	7.18	35.11
51-100 ".....	31.5	31.1	15.1	46.97	7.09	22.80
101-200 ".....	37.2	36.6	16.1	39.42	6.35	17.36
201-299 ".....	39.8	39.4	15.9	32.93	5.25	13.31
300-479 ".....	35.2	35.0	13.5	23.50	3.17	9.06
480-639 ".....	31.7	31.5	10.3	18.46	1.90	6.05
640 acres and over.....	26.9	26.0	7.4	14.51	1.07	4.10

A further examination of the mortgage data shown in Table XVIII reveals the fact that of the 40,167 farmers reporting mortgage debt on "fully owned" farms, 10,154 or 25.3 per cent had been operating the same farm for 20 years or more and the average amount of mortgage reported by these was \$2,245. The number reporting between 15 and 19 years on the present farm was 4,773, the number reporting from 10 to 14 years was 7,711, and the number from 5 to 9 years was 6,724. The remaining 9,134 who reported had been less than 5 years on the present farm.

CENSUS OF CANADA, 1931

TABLE XVIII.—NUMBER OF FARM OPERATORS REPORTING MORTGAGE DEBT
BY NUMBER OF YEARS ON PRESENT FARM, 1931

Years on present farm	Farmers reporting mortgages	Amount of mortgage reported	Average per farm
	No.	\$	\$
All "fully owned" farms reporting mortgage.....	40,167	91,781,800	2,285
Reporting years on present farm.....	38,496	88,205,100	2,291
" less than 2 years.....	3,221	7,251,400	2,251
" 2 years.....	1,988	4,561,300	2,294
" 3 ".....	2,151	5,215,800	2,425
" 4 ".....	1,774	4,310,200	2,430
" 5-9 years.....	6,724	15,651,400	2,328
" 10-14 ".....	7,711	18,131,800	2,351
" 15-19 ".....	4,773	10,284,200	2,155
" 20 years and over.....	10,154	22,798,000	2,245

Of the 40,167 farmers who reported a mortgage on "fully owned" farms, 38,317 were born in Canada, 245 were born in other British countries, 779 were born in foreign countries and the remainder did not report their birthplace. The Canadian born farmers who reported a mortgage were 31.0 per cent of all the Canadian born operators, the other British born operators were 28.8 per cent of all the other British born operators, whereas the foreign born operators constituted 34.2 per cent of all the foreign born farm operators.

FARM FACILITIES

Table XIX gives the number of automobiles, motor trucks, tractors, etc., on the farms of the province for 1921 and 1931. There were 25,741 farmers reporting automobiles and 4,939 reporting motor trucks in 1931 as compared with 9,549 reporting automobiles or motor trucks in 1921 and a total of 26,877 automobiles and 5,152 motor trucks in 1931 and 10,072 of both in 1921. There was one automobile or motor truck for every 4.2 farms in 1931 and one for every 13.7 farms in 1921, a marked increase during the decade. The number of tractors has increased from 968 in 1921 to 2,417 in 1931. The number of farms reporting gasoline engines increased from 27,113 in 1921 to 34,029 in 1931. The number of farms reporting electric light or gas on the farm increased from 5,351 to 19,074 and the number of telephones from 23,738 to 26,464 in the same period.

TABLE XIX.—FARM FACILITIES, 1921-1931

Item	Number of farms reporting		Number of items reported	
	1921	1931	1921	1931
Automobiles.....	9,549	25,741	10,072	26,877
Motor trucks.....		4,939		5,152
Tractors.....	944	2,356	968	2,417
Gasoline engines.....	27,113	34,029	(1)	36,251
Gas or electric light.....	5,351	19,074	5,351	19,074
Telephone.....	23,738	26,464	23,738	26,464

(1) Not available

In the census of 1931 a number of farm facilities were included which had never been included before and therefore cannot be compared with previous censuses. Tables 34 and 35 (General Tables) give a detailed statement of these facilities by counties.

Table XX gives the number of farms reporting farm facilities, the number of these reported and the number of farms reporting more than one of each.

TABLE XX—FARMS REPORTING FACILITIES BY NUMBER REPORTED, 1931

Item	All farms reporting	Farms reporting									Number reported
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Threshing machines	39,341	39,121	266	14	-	-	-	-	-	-	39,575
Tractors	2,356	2,297	57	2	-	-	-	-	-	-	2,417
Automobiles	25,741	24,710	948	66	14	2	-	1	-	-	26,877
Motor trucks	4,939	4,754	168	12	3	1	-	-	-	1	5,152
Combines	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Binders	41,793	40,668	1,100	24	1	-	-	-	-	-	42,944
Headers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Milking machines	827	827	-	-	-	-	-	-	-	-	827
Cream separators	89,446	88,889	557	-	-	-	-	-	-	-	90,003
Silos	5,823	5,500	297	21	3	-	1	-	-	-	6,175
Gasoline engines	34,029	32,067	1,769	154	25	6	4	2	2	-	36,251
Electric motors	2,790	2,407	294	57	23	5	2	1	-	1	3,311

Farm Facilities by Size of Farm.—A number of studies have been made by agricultural economists, in this and other countries, as to the most economical size of farm in order to lower the cost of production and to make for the most economical use of farm machinery. In an attempt to throw some light on this subject, Table XXI gives the number of certain farm facilities by size of farm and the average number per 1,000 acres of land in each size group of farms. The largest number of binders per 1,000 acres is found on the farms between 51 and 200 acres. Gasoline engines, on the other hand, are more numerous per 1,000 acres on the very small farms and the other kinds of facilities also varying considerably by size of farm. There are a number of factors which contribute towards influencing the number of facilities per 1,000 acres such as, for example, the different kinds of agricultural production characteristic on farms in different size groups and the distribution of improved land.

TABLE XXI—FARM FACILITIES BY SIZE OF FARM AND PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED LAND, 1931

Size of holding	Binders		Gasoline engines		Silos		Threshing machines		Tractors	
	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres
All farms	42,944	2.6	36,251	2.1	6,175	0.4	39,575	2.3	2,417	0.1
1-4 acres	9	1.1	143	17.9	1	0.1	13	1.6	7	0.9
5-10 "	39	1.7	147	6.2	9	0.4	50	2.1	11	0.5
11-50 "	1,144	2.0	1,391	2.4	114	0.2	1,166	2.0	64	0.1
51-100 "	11,561	3.2	8,078	2.2	1,266	0.3	9,550	2.6	406	0.1
101-200 "	20,356	2.8	16,475	2.3	2,876	0.4	18,686	2.6	1,042	0.1
201-299 "	5,761	2.1	5,578	2.1	1,107	0.4	5,831	2.2	457	0.2
300-479 "	3,324	1.4	3,557	1.5	629	0.3	3,513	1.5	300	0.1
480-639 "	514	1.1	577	1.2	105	0.2	524	1.1	71	0.1
640 acres and over	236	0.5	305	0.7	68	0.1	242	0.5	59	0.1

In 1931, 43,452 farms in Quebec had running water in the kitchen and 11,170 in the bathroom; 26,464 had telephones, 8,618 radios, and 19,074 were equipped with gas or electric light. A new inquiry asking for the kind of road adjoining the farm showed that of the 134,036 farms answering this inquiry, 3,552 were located on asphalt roads, 653 on concrete, 9,051 on macadam, 62,170 or 46.4 per cent of the farms reporting on gravel roads, 28,429 or 21.2 per cent on improved dirt roads and 30,181 or 22.5 per cent on unimproved dirt roads.

Another new inquiry showed that 18,054 farms or 13.3 per cent of all the farms were situated less than five miles from a market town, 21,664 or 15.9 per cent between 5 and 9 miles, 17,638 or 13.0 per cent between 10 and 14 miles, 27,695 or 20.4 per cent between 15 and 24 miles, 47,240 or 34.7 per cent were 25 miles and over and the remainder did not report.

Of the total number of farms, 75,192 farms or 55.3 per cent were located less than 5 miles from a railway station, 33,888 or 24.9 per cent between 5 and 9 miles, 12,428 or 9.1 per cent between 10 and 14 miles, 7,948 or 5.8 per cent between 15 and 24 miles, 3,305 or 2.4 per cent were 25 miles and over and the remainder did not report.

FARM EXPENSES

The census schedule of 1931 elicited information relating to cash expenditures for feed, commercial fertilizers, spraying chemicals, field and garden seeds, electric current for light and power, taxes, and the cost of farm labour. The amount of money expended for these items is given in Table 1 (General Tables) and a detailed account by counties in Table 23.

Feed.—An expenditure of \$10,785,280 was reported in 1930 on 84,166 farms, being at the rate of \$128.14 per farm reporting. This is compared with a cash expenditure of \$12,495,173 in 1920, a decrease of \$1,709,893 or 13.7 per cent probably due for the greater part to a decrease in price during the period rather than to a decrease in consumption.

Commercial Fertilizers.—In 1930 an expenditure of \$1,302,200 was made on 30,480 farms averaging \$42.72 per farm reporting, while in 1920 the expenditure for fertilizers was \$1,063,192, an increase in expenditure during the ten-year period of \$239,008 or 22.5 per cent. The use of commercial fertilizers was reported by 22.4 per cent of the farmers in the province.

Spraying Chemicals.—During the growing season of 1930, \$110,527 were spent for spraying chemicals, used mainly for the protection of potatoes and fruits from various destructive insects and diseases. Since this inquiry appeared for the first time on the schedule of 1931, no comparison is possible with previous censuses.

Seeds.—Of all farmers, 81,005 reported an expenditure of \$2,705,840 for field and garden seeds or \$33.40 per farm reporting, compared with \$3,382,482 in 1920, a decrease of \$676,642 or 20.0 per cent.

Light and Power.—The census of 1931 showed that 17,907 farmers reported an expenditure of \$452,420 for electric light and power in 1930, an average of \$25.26 per farm reporting. Comparable information is not available for previous censuses.

Labour (Cash and Board).—There were 38,323 farms reporting an expenditure in 1930 for outside labour of \$9,454,530 or an average of \$246.71 per farm reporting, compared with expenditures of \$11,666,137 in 1920, \$5,075,018 in 1910 and \$4,512,674 in 1900. The hired labour in 1930 were employed 785,761 weeks, an average of 20.5 weeks for each farm reporting with an average wage of \$12.03 per week.

Taxes.—For the first time, the schedule of 1931 asked for the amount of taxes paid or payable in 1930 on farm lands and buildings but only on property owned by the operator. The part owners and the part tenants being able to answer only for the part of their farm which they owned, were left out for purposes of calculations. The amount of money paid in taxes by the "full owners" was \$6,325,310, an average of \$50.15 per owned farm, \$0.40 per acre of occupied land, \$0.77 per acre of improved land and \$10.22 per \$1,000 of valuation. The farms under 5 acres paid an average tax of \$8.63 per acre, those of 5 to 10 acres \$3.15, of 11 to 50 acres \$0.76, of 51 to 100 acres \$0.47, of 101 to 200 acres \$0.40, of 201 to 299 acres \$0.35, of 300 to 479 acres \$0.26, of 480 to 639 acres \$0.21, and those of 640 acres and over paid \$0.15. This clearly indicates the influence of buildings and location upon the amount of taxes paid, as small farms are usually located in or adjoining towns and villages and often have more expensive residences.

Average Expenditure per 100 Acres of Occupied and Improved Land.—The expenditures for the items mentioned above per 100 acres of occupied and improved land is given in Table XXII. The largest expenditures per 100 acres of occupied land were for feed, farm labour and taxes. The average expenditures per 100 acres of improved land generally showed decreases between 1920 and 1930 which amounted to \$17.94, for feed, \$7.24 for seed and \$23.58 for farm labour. The expenditure for fertilizers in 1930 was, however, \$2.75 greater per 100 acres of improved land than in 1920.

TABLE XXII.—AVERAGE EXPENDITURE, 1930, PER 100 ACRES OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND, 1931

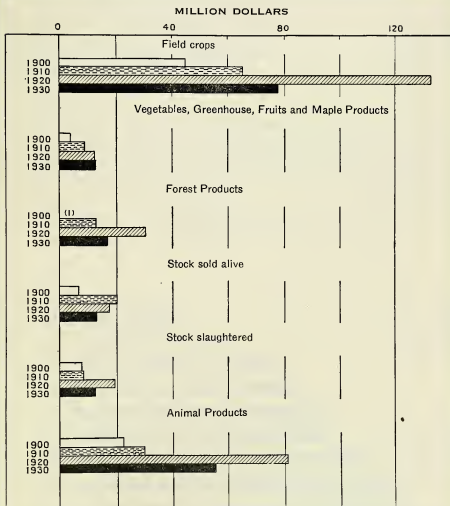
Item	Average per 100 acres of occupied land	Average per 100 acres of improved land
	\$	\$
Feed.....	62.33	119.91
Fertilizers.....	7.53	14.48
Spraying chemicals.....	0.64	1.23
Seed.....	15.64	30.08
Electric light and power.....	2.61	5.03
Farm labour (cash and board).....	54.64	105.12
Taxes (1).....	40.50	78.19

(1) Calculated for owned land only.

VALUE OF FARM PRODUCTS

The value of farm products for 1900, 1910, 1920 and 1930 is shown in Tables 1 and 6 (General Tables). In 1930, the total value was \$189,255,214 as compared with \$294,546,618 in 1920, a decrease of \$105,291,404 or 35.7 per cent, the decline in prices being largely responsible for this reduction. An increase, however, in the value of farm products in 1930 over 1910 is shown of \$42,803,056 or 29.2 per cent while the increase over 1900 is \$102,928,457 or 119.2 per cent. The value of forest products in 1900 is not available. If this comparison be considered for the thirty-year period rather than for the ten-year period the value of farm products has increased considerably and this increase was much greater than the increase in production over the same period.

CHART V.—VALUE OF FARM PRODUCTS, 1900-1930



(1) Not available.

Table XXIII gives the distribution of the increase or decrease in the various items which make the total of the agricultural products for the province. An increase in the value of vegetables of 14.4 per cent was the only increase in value between 1920 and 1930. On the other hand, stock sold alive is the only item which decreased in value during the twenty-year period between 1910 and 1930, but it must be kept in mind that in the censuses of 1921 and 1931 the inquiry was limited to animals raised on the farms reporting, while in previous censuses the value of all animals sold off the farms was reported whether home raised or previously purchased. All items show a large increase over 1900.

CENSUS OF CANADA, 1931

TABLE XXIII.—NUMERICAL AND PER CENT INCREASE IN VALUE OF FARM PRODUCTS, 1900-1930

Item	Numerical (%)			Proportional (%)		
	1930 over 1920	1930 over 1910	1930 over 1900	1930 over 1920	1930 over 1910	1930 over 1900
	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.
All farm products.....	-105,291,404	42,803,056	102,928,457	-35.7	29.2	119.2
Field crops.....	-54,571,861	12,084,310	33,186,730	-41.2	19.4	74.0
Vegetables.....	969,714	1,901,253	7,546,911	14.4	32.8	192.5
Fruits and maple products.....	-1,067,771	599,582	(1)	-22.1	18.9	
Forest products.....	-13,610,554	4,032,898	(2)	-44.2	30.7	(-)
Stock sold alive.....	-4,634,113	-7,065,944	6,410,547	-26.2	-35.1	96.4
Stock slaughtered.....	-6,934,821	4,019,033	4,622,649	-35.4	46.7	57.7
Animal products.....	-25,954,218	25,473,392	32,845,293	-31.8	84.2	143.4

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

(2) Not available.

Average Value of Agricultural Products per Farm.—Table XXIV gives the average value of farm products for the four census years between 1901 and 1931. The average value per farm was \$748 lower in 1930 than in 1920 but \$414 higher than in 1910 and \$776 higher than in 1900. It must be remembered, however, that if the value of forest products was included in 1900 it would raise the value of products per farm considerably for that year. The various items have not changed their relative position to any extent as the changes shown between 1920 and 1930 are in most cases due more to changes in prices than to changes in production.

TABLE XXIV.—AVERAGE VALUE PER FARM OF PRODUCTS AND PER CENT DISTRIBUTION, 1900-1930

Item	1900	1910	1920	1930
	\$	\$	\$	\$
All farm products.....	(1) 616	978	(2) 2,140	(3) 1,392
Field crops.....	320	437	964	574
Vegetables.....	28	39	49	57
Fruits and maple products.....	(2)	21	35	28
Forest products.....	(2)	85	234	126
Stock sold alive.....	47	134	(4) 129	(4) 96
Stock slaughtered.....	57	58	142	(4) 93
Animal products.....	163	202	594	410
Per cent of total value				
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
All farm products.....	100.0	100.0	100.0	100.0
Field crops.....	52.0	44.6	45.0	41.2
Vegetables.....	4.5	4.0	2.3	4.1
Fruits and maple products.....	(2)	2.2	1.6	2.0
Forest products.....	(2)	9.0	10.4	9.1
Stock sold alive.....	7.7	13.7	6.0	6.9
Stock slaughtered.....	9.3	5.9	6.6	6.7
Animal products.....	26.5	20.6	27.7	29.4

(1) Value of forest products not included.

(2) Not available.

(3) Includes the value of greenhouse and hothouse products in 1920 and 1930, and nursery products in 1930.

(4) Limited to stock raised on farms reporting.

Average Value per 100 Acres of Improved Land.—Table XXV gives the average value of farm products per 100 acres of improved land from 1900 to 1930. The total value of farm products for the year 1900 is not strictly comparable with the other years because of the fact that the value of forest products for that year is not available. The average value of farm products per 100 acres of improved land for 1930 shows a decrease of \$1,145 or 35.2 per cent when compared with 1920, but an increase of \$310 or 17.3 per cent over 1910, and of \$944 or 81.4 per cent over 1900.

TABLE XXV.—AVERAGE VALUE OF FARM PRODUCTS, 1900-1930, PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1901-1931

Item	1900	1910	1920	1930
	\$	\$	\$	\$
All farm products.....	(1) 1,160	1,794	(2) 3,249	(3) 2,104
Field crops	603	891	1,463	868
Vegetables.....	53	71	74	86
Fruits and maple products		39	53	42
Forest products	(5)	161	339	191
Stock sold alive	89	247	(4) 195	(4) 145
Stock slaughtered	108	105	216	(4) 140
Animal products.....	308	371	901	620

(1) Forest products not included.

(2) Not available.

(3) Includes the value of greenhouse and hothouse products in 1920 and 1930, and nursery products in 1930.

(4) Limited to stock raised on farms reporting.

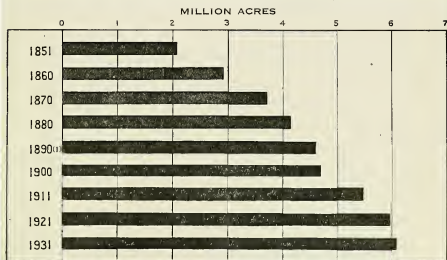
FIELD CROPS

The census of 1931 as well as the censuses of 1921 and 1911 gives the acreage, yield, and value of field crops for the year previous to the census and also the area under crop for the year of the census.

Of the General Tables, No. 7 deals with the acreage sown, No. 9 with crop yields and No. 10 with crop values for the three censuses of 1911, 1921 and 1931.

The total area of field crops in 1931 was 6,079,793 acres as compared with 5,996,939 acres in 1930, 5,964,154 acres in 1921, 5,904,784 acres in 1920, 5,480,673 acres in 1911 and 5,265,738 acres in 1910. Chart VI gives the acreage under field crops collected in the censuses from 1851 to 1931. A larger acreage under field crops was recorded in 1931 than in any previous year.

CHART VI.—ACREAGE UNDER FIELD CROPS, 1851-1931



(1) In 1890 "arapats" were not converted to acres.

Proportion of Farms Growing Certain Crops, 1921-1931.—The percentage which farms producing certain field crops bore to all farms as recorded in the censuses of 1921 and 1931 is given in Table XXVI. The farms which reported the growing of wheat in the census of 1931 were 10.4 per cent of the total number of farms in the province. This is a marked decline from the census of 1921 when the percentage reporting was 32.5. The most widely grown crops in 1930 were timothy and clover, potatoes and oats with 91.3, 81.4 and 77.0 per cent of the farms growing them. The corresponding percentages in the census of 1921 were 91.5, 88.2 and 85.3 respectively.

CENSUS OF CANADA, 1931

TABLE XXVI.—PER CENT OF FARMS REPORTING CERTAIN FIELD CROPS, 1921-1931

Crop	Census of 1921	Census of 1931
	p.c.	p.c.
Wheat.....	32.5	(¹) 10.4
Barley.....	35.3	23.5
Oats.....	85.3	77.0
Rye.....	(²)	0.9
Buckwheat.....	(²)	22.1
Peas or beans.....	25.7	17.8
Flax, for seed.....	(¹) 2.5	0.6
Hay, cultivated.....	91.5	(²)
Timothy and clover.....	(²)	91.3
Corn, for forage.....	(²)	12.2
Other forage crops.....	21.3	(²)
Potatoes.....	88.2	81.4
Tobacco.....	15.8	8.3

(¹) Includes flax for fibre.

(²) Includes 1,085 farms reporting fall wheat and 13,080 farms reporting spring wheat.

(³) Not available.

Proportion of Total Acreage in Certain Crops, 1911-1931.—Table XXVII gives the percentage of the total acreage in field crops occupied by each crop. The variations shown in this table appear to have been generally irregular when the twenty-year period is considered.

TABLE XXVII.—PER CENT OF THE TOTAL ACREAGE OF FIELD CROPS POSSESSED BY CERTAIN CROPS, 1911-1931

Crop	1911	1921	1931
All field crops.....	100.00	100.00	100.00
Wheat.....	1.30	1.70	0.65
Barley.....	1.84	1.76	1.59
Oats.....	26.27	27.32	27.26
Rye.....	0.23	0.16	0.09
Corn, for husking.....	0.44	0.23	0.11
Buckwheat.....	2.09	1.36	1.58
Beans.....	0.11	0.09	0.10
Peas.....	0.59	0.53	0.25
Flax, for seed.....	0.03	0.03	0.02
Mixed grains.....	2.09	1.64	1.79
Hay, cultivated (¹).....	61.30	61.14	61.93
Corn, for forage.....	0.70	0.83	0.73
Other forage crops.....	0.22	0.30	0.85
Potatoes.....	2.30	2.45	2.40
Turnips and other roots.....	0.26	0.29	0.42
Tobacco.....	0.22	0.17	0.20

(¹) Includes alfalfa, clover and cultivated grasses.

Average Acreage of Field Crops per Farm, 1911-1931.—Table XXVIII presents the average acreage in field crops per farm for the three census years 1911, 1921 and 1931. It must be remembered that these figures refer to all farms in the province and not only to farms reporting the individual crops. The area under field crops was 35.1 per cent of the total area of farms in 1931, but 67.6 per cent of the improved acreage, the remaining 32.4 per cent of the improved land being under pasture, buildings, roadways, orchards, small fruits, etc. In 1921, 34.6 per cent of the acreage in farms was under field crops and in 1911, 35.1 per cent. For these two years the percentages of improved land under field crops were 65.8 and 67.1 per cent respectively.

The largest averages per farm were under oats and cultivated hay in each census year. The average acreage of both of these crops increased during each decade between 1911 and 1931.

TABLE XXVIII.—AVERAGE ACREAGE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS PER FARM HOLDING, 1911-1931

Item	1911	1921	1931
Average size of farm.....	104.30	125.40	127.28
Average acreage of improved land.....	54.52	65.87	66.15
All field crops.....	36.61	43.34	44.72
Wheat.....	0.47	0.74	0.29
Barley.....	0.67	0.76	0.71
Oats.....	9.62	11.84	12.19
Rye.....	0.09	0.07	0.04
Corn, for husking.....	0.16	0.10	0.05
Buckwheat.....	0.77	0.59	0.70
Beans.....	0.04	0.04	0.04
Peas.....	0.22	0.23	0.13
Flax, for seed.....	0.01	0.01	0.01
Mixed grains.....	0.77	0.71	0.80
Hay, cultivated (1).....	22.44	26.50	27.69
Corn, for forage.....	0.26	0.36	0.32
Other forage crops.....	0.08	0.13	0.38
Potatoes.....	8.84	1.06	1.08
Turnips and other roots.....	0.10	0.13	0.19

(1) Includes clover, alfalfa and cultivated grasses.

Average Acreage of Crops per 100 Acres of Improved Land, 1911-1931.—Table XXIX gives the acreage of each of the principal crops per 100 acres of improved land. It is interesting to observe that out of 100 acres of improved land in 1931 only 67.6 were used for the growing of field crops and that out of these 41.9 acres were sown to cultivated hay, 18.4 acres to oats and the remaining 7.3 acres were used for the other field crops. The table shows that the average acreage of barley per 100 acres of improved land declined steadily between 1911 and 1931 while the average acreage of oats, other fodder crops, potatoes and field roots increased during the same period while the remainder of the crops fluctuated irregularly.

TABLE XXIX.—AVERAGE ACREAGE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1911-1931

Crop	1911	1921	1931
All field crops.....	67.15	65.80	67.60
Wheat.....	0.87	1.12	0.43
Barley.....	1.23	1.16	1.08
Oats.....	17.64	17.98	18.43
Other cereals and flax.....	3.75	2.65	2.68
Hay, cultivated (1).....	41.16	40.23	41.86
Other forage crops.....	0.62	0.74	1.06
Potatoes.....	1.54	1.61	1.63
Field roots.....	0.18	0.19	0.29

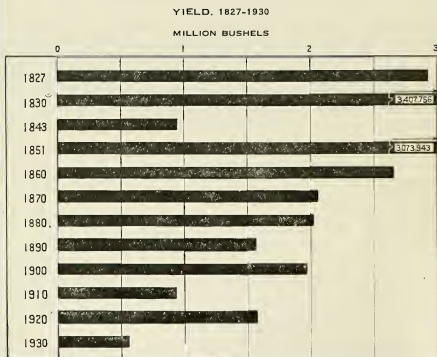
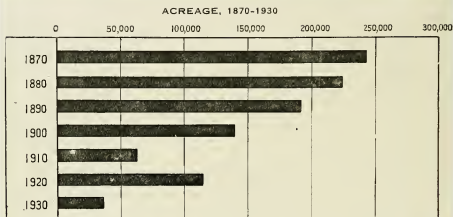
(1) Includes clover, alfalfa and cultivated grasses.

Field Crop Acreages.—Table 7 (General Tables) gives the acreages under field crops for the province for the years 1930 and 1931, 1920 and 1921, 1910 and 1911, and 1900. There are no wider variations between acreages under field crops in 1930 and 1931, or 1920 and 1921, than the yearly fluctuations in acreages which are to be expected.

Comparison of Acreages of Individual Crops.—In order to extend comparisons of acreages further than 1911, the acreages for 1920, 1930, etc., have to be taken, because in the censuses previous to 1911 the acreage under crop was not asked for the year of the census, but only for the previous year.

Wheat.—Chart VII gives the acreages of wheat from 1870 to 1930 and the yields from 1827 to 1930. The acreage of wheat has declined sharply in recent decades. The tremendous increase in acreage and production in the western provinces made the growing of wheat less profitable in Quebec and diverted production into other channels.

CHART VII.—ACREAGE AND YIELD OF WHEAT



In the census of 1921, 44,666 farms reported wheat, while in 1931, 13,080 farms reported spring wheat and 1,085 fall wheat. Table XXX gives the number of farms reporting fall wheat and Table XXXI the number of farms reporting spring wheat classified according to size of farm and acreage sown. The latter shows that 11,349 farms or 86.8 per cent of the farms reporting grew less than 5 acres of spring wheat and 10.7 per cent between 5 and 9 acres while there were only 2.5 per cent which reported 10 acres or more. The largest group of farms growing spring wheat, 6,009 or 45.9 per cent, was the group of farms between 101 and 200 acres. The next largest group was that between 51 and 100 acres where 3,445 or 26.3 per cent of the total reporting grew spring wheat.

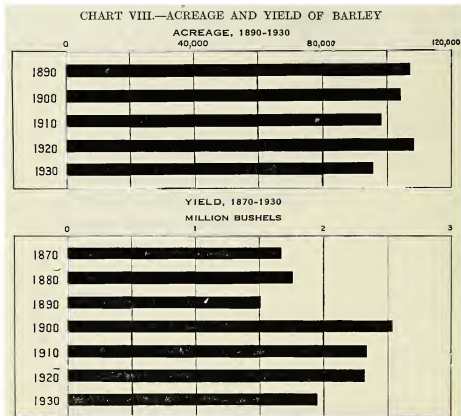
TABLE XXX.—FARMS REPORTING FALL WHEAT ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres and over
All farms.....	1,085	973	84	10	7	3	6	2
1- 4 acres.....	4	4	-	-	-	-	-	-
5- 10 ".....	7	6	1	-	-	-	-	-
11- 50 ".....	56	53	3	-	-	-	-	-
51-100 ".....	284	262	15	4	1	1	-	1
101-200 ".....	460	447	34	3	3	-	3	-
201-299 ".....	150	121	18	3	2	2	3	1
300-479 ".....	75	63	12	-	-	-	-	-
480-639 ".....	17	15	1	-	1	-	-	-
640 acres and over.....	2	2	-	-	-	-	-	-

TABLE XXXI.—FARMS REPORTING SPRING WHEAT ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres and over
All farms.....	13,080	11,349	1,397	216	50	31	34	3
1- 4 acres.....	6	6	-	-	-	-	-	-
5- 10 ".....	17	17	-	-	-	-	-	-
11- 50 ".....	423	394	21	4	2	-	2	-
51-100 ".....	3,445	3,140	250	36	7	6	6	-
101-200 ".....	6,009	5,217	676	75	18	10	13	-
201-299 ".....	1,799	1,482	236	54	10	8	7	2
300-479 ".....	1,144	918	172	38	6	4	6	-
480-639 ".....	162	122	26	7	5	2	-	-
640 acres and over.....	75	53	16	2	2	1	-	1

Barley.—Chart VIII gives the acreage of barley from 1890 to 1930 and the yield from 1870 to 1930. The highest acreage sown was in 1920 and the maximum yield was in 1900.



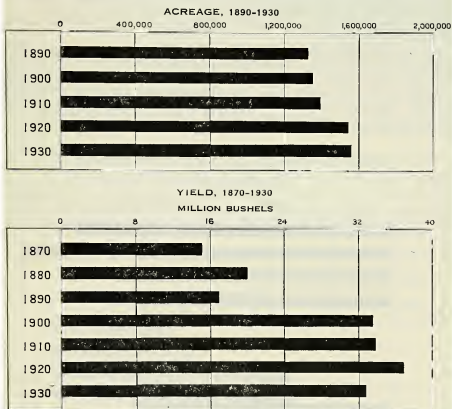
In the census of 1921 there were 48,546 farms or 35.3 per cent of the total which reported the cultivation of barley, while in 1931 the number had decreased to 31,979 or 23.5 per cent. Table XXXII gives the number of farms growing barley classified according to size of farm in 1931, and the acreage sown in 1930 and shows that 26,149 or 81.8 per cent of the farms reporting grew less than 5 acres of barley and 23,889 or 74.7 per cent were farms of 51 to 200 acres.

TABLE XXXII.—FARMS REPORTING BARLEY ACCORDING TO SIZE OF FARM,
1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100 acres and over
All farms.....	31,979	26,149	4,278	938	279	160	144	29	2
1- 4 acres.....	31	31	—	—	—	—	—	—	—
5- 10 ".....	58	54	4	—	—	—	—	—	—
11- 50 ".....	1,445	1,322	102	18	3	—	—	—	—
51-100 ".....	8,995	7,767	957	169	49	35	17	1	—
101-200 ".....	14,894	11,976	2,179	459	132	64	75	8	1
201-299 ".....	3,846	2,926	642	160	55	29	24	10	—
300-479 ".....	2,307	1,766	346	115	31	23	19	7	—
480-639 ".....	267	208	32	13	5	2	4	3	—
640 acres and over.....	136	99	16	4	4	7	5	—	1

Oats.—The acreage of oats from 1890 to 1930 and the yield from 1870 to 1930 are shown on Chart IX with a maximum acreage and yield of 1,559,571 acres in 1930 and 36,836,756 bushels in 1920.

CHART IX.—ACREAGE AND YIELD OF OATS



In the census of 1921 oats was grown by 85.3 per cent of the farmers whereas in the census of 1931, the percentage was down to 77.0. Table XXXIII gives the number of farms growing oats classified as to size of farm in 1931 and acreage sown in 1930. Oats was reported by 91.5 per cent of the farms of 201 to 299 acres, by 90.4 per cent of those of 300 to 479 acres, 90.2 per cent of the farms of 480 to 639 acres, 87.5 per cent of the farms of 101 to 200 acres, 81.5 per cent of the farms of 640 acres and over, 76.6 per cent of those of 51 to 100 acres, 56.5 per cent of those between 11 and 50 acres, 24.0 per cent of those between 5 and 10 acres and 6.5 per cent of the farms of less than 5 acres.

TABLE XXXIII.—FARMS REPORTING OATS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms.....	104,695	16,005	21,178	20,598	14,365	12,017	17,685	2,700	140	6
1- 4 acres.....	223	223	-	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 ".....	754	716	68	-	-	-	-	-	-	-
11- 50 ".....	9,587	5,031	2,736	1,246	375	149	50	-	-	-
51-100 ".....	33,656	3,756	8,731	7,757	5,000	3,579	2,761	62	-	-
101-200 ".....	42,711	3,335	7,434	8,648	6,579	5,987	9,785	937	6	-
201-299 ".....	10,454	508	1,339	1,776	1,435	1,392	2,994	975	35	-
300-479 ".....	6,142	369	755	1,029	838	781	1,718	584	68	-
480-639 ".....	796	45	84	101	97	91	261	90	19	2
640 acres and over.....	358	22	31	42	41	38	116	52	12	4

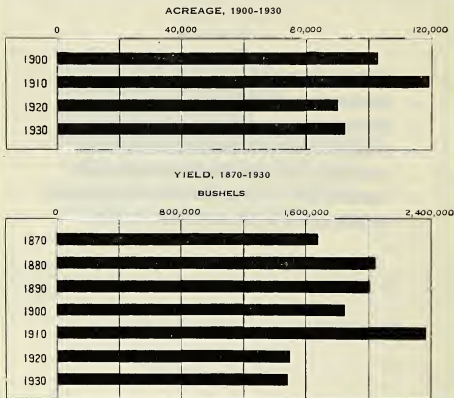
Rye.—The production of rye in Quebec has declined from a maximum of 744,192 bushels in 1860 to a minimum of 78,753 bushels in 1930, when there were only 5,241 acres sown by 1,210 farmers, 844 or 69·8 per cent of whom grew less than 5 acres.

Corn for Husking.—Corn for husking like rye has never been an important crop in Quebec. The maximum production of 1,384,331 bushels was in 1900. Since then the production declined to 135,875 bushels in 1930 harvested from 5,311 acres reported by 6,283 farmers of whom there were 98·4 per cent who reported less than 5 acres.

Flax.—The largest acreage of flax sown in recent censuses was in 1930 when there were 1,674 acres sown for seed and 203 acres sown for fibre. The production of flax for seed amounted to 14,445 bushels and for fibre, to 282,188 pounds in 1930.

Buckwheat.—Chart X shows the acreage of buckwheat from 1900 to 1930 and the production from 1870 to 1930. The largest acreage and yield were in 1910 with 119,466 acres and 2,365,539 bushels. In 1930 there were 92,675 acres sown with a yield of 1,486,589 bushels reported by 30,014 farmers, 23,625 of whom reported less than 5 acres each.

CHART X.—ACREAGE AND YIELD OF BUCKWHEAT



Beans and Peas.—There were 5,834 acres of beans grown in 1931 and 5,637 acres in 1930 as compared with 5,289 acres in 1921 and 6,165 acres in 1920. The acreage of peas in 1931 was 17,270 and 15,654 in 1930 as compared with 31,603 in 1921 and 29,237 in 1920. In 1930 beans were reported on 11,885 farms and peas on 12,376 farms whereas in 1920 beans and peas were reported by 35,318 farmers.

Mixed Grains.—In 1930, there were 97,251 acres of mixed grains reported. The largest acreage in recent censuses was in 1900 when there were 143,729 acres sown. The production was 1,948,403 bushels in 1930 and 3,523,507 bushels in 1900. Table XXXIV gives the number of farms reporting mixed grains classified according to size of farm and acreage sown. Of the 15,170 farms reporting in 1930 there were 8,201 or 54·1 per cent which grew less than five acres.

TABLE XXXIV.—FARMS REPORTING MIXED GRAINS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

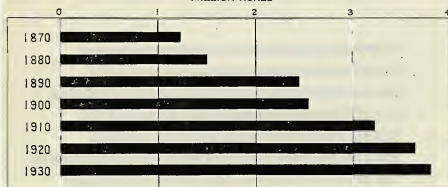
Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100 acres and over
All farms.....	15,170	8,201	3,493	1,581	724	490	593	87	1
1-4 acres.....	27	27	-	-	-	-	-	-	-
5-10 ".....	56	51	5	-	-	-	-	-	-
11-50 ".....	716	509	122	49	27	6	3	-	-
51-100 ".....	4,189	2,485	947	383	168	116	89	1	-
101-200 ".....	6,955	3,657	1,677	755	319	217	292	38	-
201-299 ".....	1,906	877	450	231	117	86	120	25	-
300-479 ".....	1,112	518	248	128	76	56	66	19	-
480-639 ".....	144	68	30	16	13	7	15	4	1
640 acres and over.....	65	19	14	18	4	2	8	-	-

Cultivated Hay.—Cultivated hay is the crop which occupies the greatest proportion of the total area under field crops. In 1931, 61.9 per cent of the total area of field crops was in hay and in 1921, 61.1 per cent. Chart XI gives the acreage and production of hay for Quebec from 1870 to 1930. The largest acreage of hay was in 1930 when 3,806,351 acres yielded a production of 3,843,777 tons. Of the 3,764,957 acres of cultivated hay in 1931, 575,477 acres were in timothy, 3,174,651 acres a mixture of timothy and clover, 8,864 acres in alfalfa and the remainder in sweet clover and cultivated grasses. Table XXXV gives the number of farms reporting timothy and clover classified by size of farm and acreage grown. This table indicates how generally timothy and clover was grown and the variety of acreages cultivated.

CHART XI.—ACREAGE AND YIELD OF CULTIVATED HAY

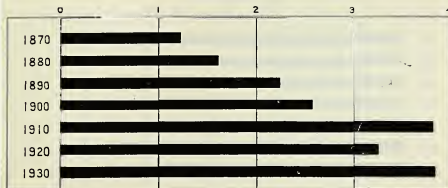
ACREAGE, 1870-1930

MILLION ACRES



YIELD, 1870-1930

MILLION TONS



CENSUS OF CANADA, 1931

TABLE XXXV.—FARMS REPORTING TIMOTHY AND CLOVER ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE GROWN, 1930

Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms.....	124,163	9,286	11,138	12,056	11,673	13,280	43,047	20,873	2,959	161
1-4 acres.....	1,224	1,224	-	-	-	-	-	-	-	-
5-10 ".....	2,123	1,446	677	-	-	-	-	-	-	-
11-50 ".....	14,208	3,356	3,983	2,993	1,795	1,086	995	-	-	-
51-100 ".....	40,468	2,200	4,150	5,317	5,357	6,237	15,215	1,792	-	-
101-200 ".....	47,122	855	1,933	2,975	3,408	4,673	20,804	11,869	608	-
201-299 ".....	11,171	116	209	429	531	714	3,644	4,337	1,174	17
300-479 ".....	6,586	77	165	299	337	481	2,047	2,160	955	65
480-639 ".....	857	9	13	29	38	56	236	293	143	40
640 acres and over.....	404	3	8	14	10	33	106	122	79	29

Natural Grass.—In 1930, the total of 43,621 tons of natural grass was harvested compared with 8,749 tons in 1920. This information is not available for censuses previous to 1921.

Corn for Forage.—In 1930, 44,022 acres produced 361,136 tons of corn for forage. This was grown on 16,593 farms of which 13,370 or 80.6 per cent reported less than five acres each.

Other Fodder Crops.—The 63,521 acres of other fodder crops (grains cut for hay, sunflower, etc.) yielded 103,606 tons of feed in 1930 and in 1920, 21,593 acres produced 40,585 tons.

Potatoes.—Chart XII gives the acreage and yield of potatoes from 1870 to 1930. The largest acreage was in 1920 when there were 146,821 acres sown. In 1930 there were 132,961 acres of potatoes with a yield of 15,200,969 bushels. The three most widely grown crops in the province were hay, potatoes and oats. In the census of 1931, 81.4 per cent of the farms reported the cultivation of potatoes whereas in the census of 1921 the percentage was 88.2.

CHART XII.—ACREAGE AND YIELD OF POTATOES

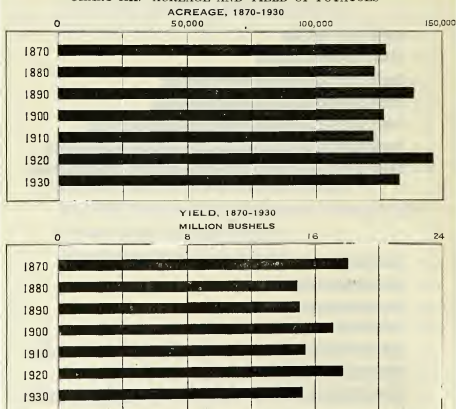


Table XXXVI gives the number of farms reporting potatoes classified as to size of farm in 1931 and the acreage reported for 1930 and shows that 107,250 farms or 96.9 per cent of the total reporting, have less than 5 acres of potatoes. It also shows that 60.1 per cent of the farms of 1 to 4 acres, 59.5 per cent of the farms from 5 to 10 acres, 67.5 per cent of the farms from 11 to 50 acres, 76.9 per cent of the farms from 51 to 100 acres, 88.7 per cent of the farms from 101 to 200 acres, 93.5 per cent of the farms from 201 to 299 acres, 92.5 per cent of the farms from 300 to 479 acres, 92.2 per cent of the farms from 480 to 639 acres and 84.5 per cent of the farms 640 acres and over, reported the growing of potatoes.

TABLE XXXVI.—FARMS REPORTING POTATOES ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres and over
All farms.....	110,707	107,250	2,697	540	136	49	28	7
1- 4 acres.....	2,068	2,068	-	-	-	-	-	-
5- 10 ".....	1,943	1,934	9	-	-	-	-	-
11- 50 ".....	11,456	11,297	131	24	3	1	-	-
51-100 ".....	33,783	32,912	697	125	34	9	6	-
101-200 ".....	43,318	41,787	1,187	246	60	26	11	1
201-299 ".....	10,675	10,176	391	78	20	5	5	-
300-479 ".....	6,285	5,979	227	51	13	6	4	5
480-639 ".....	808	749	40	12	4	1	1	1
640 acres and over.....	371	348	15	4	2	1	1	-

Turnips and Other Roots.—The acreage under turnips and swedes increased from 15,360 in 1920 to 20,482 in 1930 while the acreage under other field roots declined from 2,667 to 1,538. During the same period the production of turnips and swedes increased from 4,403,768 bushels to 7,128,971 bushels and other field roots decreased from 22,814 tons to 13,937 tons. Of the 33,480 farms which reported turnips and other field roots in 1930, a total of 33,345 cultivated less than five acres each.

TABLE XXXVII.—FARMS REPORTING TURNIPS AND OTHER FIELD ROOTS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20 acres and over
All farms.....	33,480	33,345	109	19	5	2
1- 4 acres.....	298	298	-	-	-	-
5- 10 ".....	480	480	-	-	-	-
11- 50 ".....	3,252	3,245	7	-	-	-
51-100 ".....	9,348	9,317	21	9	1	-
101-200 ".....	13,960	13,918	34	5	2	1
201-299 ".....	3,701	3,680	21	-	-	-
300-479 ".....	2,033	2,016	13	2	2	-
480-639 ".....	269	264	3	1	-	1
640 acres and over.....	139	137	10	2	-	-

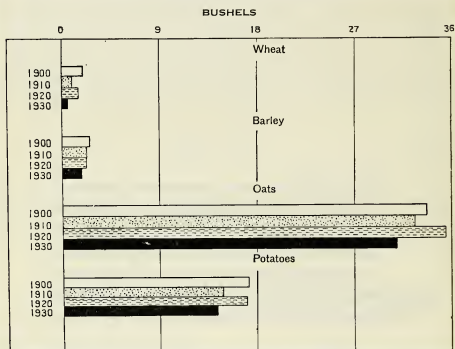
Tobacco.—Small quantities of tobacco were grown on a number of farms. In 1930 there were 12,721 acres reported by 11,228 farmers, 10,301 of whom reported less than 5 acres each. The production from this acreage was 10,867,713 pounds, while in 1920, 13,365,519 pounds were produced on 17,252 acres.

Grass Seed Harvested.—Table 9 (General Tables) gives the amount of grass and clover seed harvested in the province from 1900 to 1930. In 1930, 1,477,680 pounds of clover seed and 1,622,878 pounds of grass seed were harvested as compared with 3,356,460 and 2,925,648 pounds respectively in 1920.

Average Yield of Field Crops per Acre, 1890-1930.—Table 11 (General Tables) gives the average yield per acre of field crops for the period 1890 to 1930. During this forty-year period there have been very few fluctuations in the average yield of most of the crops. In the cases where there have been fluctuations it is difficult to draw any conclusions as to possible trends owing to the important effects of seasonal conditions upon yields.

Production of Certain Crops per Head of Rural Population, 1900-1930.—Chart XIII shows the production of the most important field crops per head of rural population since 1900.

CHART XIII.—PRODUCTION OF WHEAT, BARLEY, OATS AND POTATOES PER HEAD OF RURAL POPULATION, 1900-1930



Production of Certain Crops per Person Occupied in Agriculture, 1880-1930.—Chart XIV gives the production of wheat, barley, oats and potatoes per person occupied in agriculture from 1880 to 1930.

Crop Failure.—The failure of certain field crops was reported by 21,255 farms in 1930 as compared with 2,485 in 1920, the acreage reported being 142,576 in 1930 and 18,698 in 1920. For the farms reporting in 1930, the causes of failure were given as follows: 14,881 hail and excess rain, 1,676 drought, 1,597 rust, 683 diseases other than rust, 365 frost, 186 insects and 1,867 attributed failure to other causes. The largest acreage of failure, 118,192 acres, was destroyed by hail and excess of rain. Drought caused the failure of 7,136 acres and rust destroyed 5,096 acres. The failure of 8,831 acres was attributed to the classification "other causes." Frost destroyed 1,641 acres, other diseases 1,131 acres and insects were responsible for the loss on 549 acres. Of the total acreage on which crops failed, 73,107 were sown to oats, 32,535 to hay and forage crops, 7,654 to potatoes, 7,593 to buckwheat, 6,786 to barley and 6,729 to mixed grains. The remaining 7,872 acres of failure were distributed among various other crops.

Value of Field Crops.—The value of field crops by kind is given in Table 10 (General Tables) for the last three censuses. The total value for the province was \$78,037,838 in 1930 compared with \$132,009,699 in 1920 and \$65,353,528 in 1910, a decrease of 41.2 per cent from 1920 and an increase of 19.4 per cent over 1910. Chart XV gives the value of the main crops for 1910, 1920 and 1930.

CHART XIV.—PRODUCTION OF WHEAT, BARLEY, OATS AND POTATOES PER PERSON OCCUPIED IN AGRICULTURE, 1880-1930

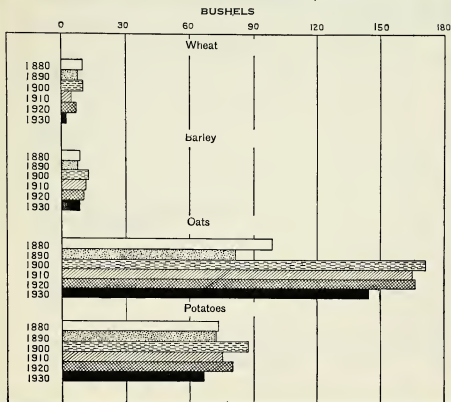


Table XXXVIII gives the position of each crop in relation to the total value of field crops in 1910, 1920 and 1930. The proportion of value provided by cultivated hay has increased slightly each census. Between 1920 and 1930 the percentage of value in oats declined while the percentage in potatoes increased.

In each census the value of cultivated hay composed the largest proportion of the total while the value of oats was second in importance and the value of potatoes third.

TABLE XXXVIII.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF FIELD CROPS CONTRIBUTED BY CERTAIN CROPS, 1910-1930

Crop	1910	1920	1930
All field crops.....	100.0	100.0	100.0
Wheat.....	1.6	2.6	0.8
Barley.....	2.6	2.4	1.7
Oats.....	23.2	23.8	20.2
Rye.....	0.2	0.1	0.1
Corn, for husking.....	0.7	0.4	0.2
Flax, for seed.....	(1)	(1)	(1)
Buckwheat.....	2.4	1.6	1.5
Beans and peas.....	1.0	1.1	0.7
Mixed grains.....	1.9	1.7	1.6
Clover and grass seed.....	0.4	0.8	0.7
Hay, cultivated (2).....	48.3	50.7	51.6
Marsh hay.....	(3)	1.0	0.5
Other forage crops.....	2.6	2.3	3.8
Potatoes.....	11.7	9.7	11.2
Turnips.....	1.1	1.2	3.4
Other roots.....	0.6	0.2	0.2
Tobacco.....	1.9	1.3	1.6

(1) Less than one-tenth of one per cent.

(2) Includes clover, alfalfa and cultivated grasses.

(3) Not available.

CENSUS OF CANADA, 1931

Unit Values.—Table XXXIX shows the average value of field crops per unit of quantity for 1920 and 1930. This table shows that nearly every crop declined in price per unit of quantity in 1930 when compared with 1920.

TABLE XXXIX.—AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER UNIT OF QUANTITY,
1920-1930

Crop	Unit	1920	1930
		\$	\$
Wheat.....	bush.	2.17	1.06
Barley.....	"	1.40	0.70
Oats.....	"	0.86	0.48
Rye.....	"	1.38	0.96
Corn, for husking.....	"	1.66	1.08
Buckwheat.....	"	1.35	0.78
Beans.....	"	3.28	2.40
Pears.....	"	2.97	2.12
Flax, for seed.....	"	2.44	2.39
Mixed grains.....	"	1.15	0.66
Timothy and clover.....	ton	20.68	10.47
Alfalfa.....	"	19.85	12.16
Millet and Hungarian grass.....	"	17.68	8.74
Marsh hay.....	"	14.70	8.21
Corn, for forage.....	"	6.34	5.65
Grains cut for hay.....	"	16.04	9.28
Other fodder crops.....	"	13.19	8.72
Potatoes.....	bush.	0.73	0.57
Turnips and swedes.....	"	0.35	0.38
Mangolds and sugar beets.....	ton	9.74	12.22
Carrots.....	"	15.73	12.23
Other field roots.....	"	10.61	10.66
Tobacco.....	lb.	0.13	0.11
Hops.....	"	0.36	0.32
Flax, for fibre.....	"	0.21	0.33

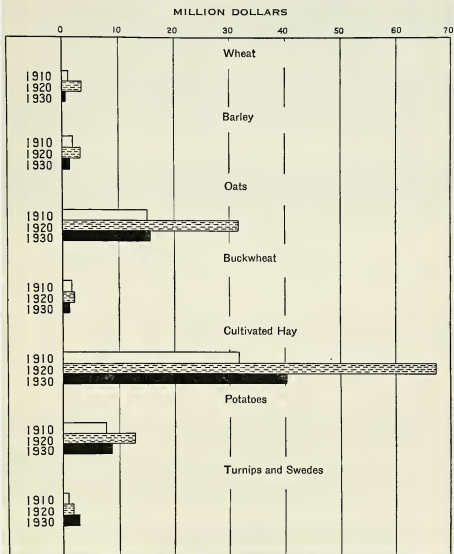
Average Value per Acre.—In Table XL the average value per acre of the principal crops is given for 1910, 1920 and 1930. Between 1920 and 1930 the average value of every crop except turnips and other field roots declined whereas between 1910 and 1920 increases were general.

TABLE XL.—AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER ACRE, 1910-1930

Crop	1910	1920	1930
	\$	\$	\$
All field crops.....	12.41	22.46	13.01
Wheat.....	17.12	29.39	15.91
Barley.....	17.05	30.01	14.25
Oats.....	10.88	20.44	10.09
Rye.....	12.04	18.48	14.41
Corn, for husking.....	25.95	39.52	27.62
Flax, for seed.....	18.03	25.53	20.61
Buckwheat.....	13.38	23.02	12.50
Beans and peas.....	18.03	40.85	26.84
Mixed grains.....	13.45	25.45	13.20
Hay, cultivated (1).....	9.70	18.41	10.58
Other fodder crops.....	29.16	45.07	27.61
Potatoes.....	62.34	87.80	65.70
Turnips and swedes.....	70.62	100.95	131.16
Other field roots.....	94.71	95.60	109.46

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

CHART XV.—VALUE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS, 1910-1930



VEGETABLES

The acreage, quantity and value of vegetables produced in 1920 and 1930 are given in Table 19 (General Tables). The total value of vegetables amounted to \$7,698,919 in 1930 as compared with \$6,729,205 in 1920. The farm garden produce alone was valued at \$3,253,024 and the value of vegetables grown on holdings of less than one acre at \$1,653,929 in 1930.

The vegetables grown in appreciable quantities in market gardens were as follows: beets, 109,782 bushels valued at \$69,003; cabbages, 372,810 bushels at \$238,935; carrots, 255,892 bushels at \$155,088; cauliflower, 95,139 bushels at \$90,234; celery, 1,880,292 heads at \$106,042; cucumbers, 261,056 bushels at \$191,946; green beans, 204,491 bushels at \$178,148; green peas, 129,997 bushels at \$116,709; lettuce, 4,737,989 heads at \$141,203; onions, 204,545 bushels at \$188,415; sweet corn, 1,241,237 bushels at \$521,728; tomatoes, 1,039,361 bushels at \$675,443; asparagus, cantaloupes and melons, parsnips, rhubarb and other vegetables were also reported in smaller quantities. In 1931, 23,501 acres of land were in market gardens as compared with 7,191 acres in 1921.

GREENHOUSES, HOTHOUSES AND NURSERIES

Table 19 (General Tables) gives the statistics of greenhouses, hothouses and nurseries for 1920 and 1930. The total receipts of greenhouse and hothouse establishments in 1930 were \$1,003,185 and those of nurseries were \$158,047. There were 23,009,392 forest trees planted and growing in 1931.

FRUIT TREES, FRUITS AND MAPLE PRODUCTS

Tables 12 and 13 (General Tables) give the number of trees of bearing age and not of bearing age from 1901 to 1931 and the production of fruits on farms and elsewhere from 1900 to 1930. The value of all fruits and maple products produced in 1930 was \$3,769,273 as compared with \$4,837,044 in 1920, a decrease of \$1,067,771 or 22.1 per cent. The production of most orchard fruits declined between 1920 and 1930 while there were generally increases in the production of small fruits. Between 1921 and 1931 there were increases in the number of apple trees, peach trees and pear trees and decreases in the number of plum trees and cherry trees. In 1921 there were 47,396 farms reporting orchards in the province whereas in 1931 the number reporting was 45,162.

Maple sugar and maple syrup are important products in Quebec. The production of maple sugar has declined rapidly in recent censuses. In 1900 there were 13,564,819 pounds of maple sugar. The production had declined to 9,379,335 pounds in 1920 and 4,626,968 pounds in 1930. The production of maple syrup has declined only slightly since 1910, the first census in which the production is available. In 1921 the number of farms reporting maple products was 28,072 and in 1931 it was 25,955.

Table LXVIII gives the fruit trees and production elsewhere than on farms for 1921 and 1931, which represents only a very small proportion of the total fruit produced.

TABLE XLI.—PRODUCTION OF FRUITS, 1880-1930

Fruit	Unit	1880	1890	1900	1910	1920	1930
Apples (1).....	bu.	777,557	1,034,139	2,025,113	1,482,095	1,002,136	981,009
Peaches.....	"		927	17	1,484	582	671
Pears.....	"		844	3,275	4,886	1,057	921
Plums.....	"	155,543	60,513	122,648	53,947	61,202	42,052
Cherries.....	"		68,210	150,690	45,744	33,336	20,709

(1) Including crab apples.

Table XLI gives the production of the various kinds of orchard fruits from 1880 to 1930. The production of apples increased until 1900 but after that declined each census. It should be noted that the production of a fruit crop for any year depends to a large extent upon seasonal conditions and that therefore care should be taken in making deductions as to trend from figures of production gathered at ten-year intervals.

Table XLII gives the number of farms reporting orchards classified by size of farm and the number of trees reported, 1931. It shows that 35.7 per cent of the farms reporting orchards reported less than 10 trees, 34.0 per cent between 10 and 24 trees, 16.5 per cent between 25 and 49 trees, 5.5 per cent between 50 and 74 trees, 1.9 per cent between 75 and 99 trees and the remaining 6.4 per cent of the farms reported orchards of 100 trees and over. This distribution clearly indicates that on most farms fruit production is only a side line and is the source of only a very small proportion of farm income.

TABLE XLII.—FARMS REPORTING ORCHARDS ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER OF TREES REPORTED, 1931

Size of farms	Farms reporting	1-9 trees	10-24 trees	25-49 trees	50-74 trees	75-99 trees	100-149 trees	150-299 trees	300-499 trees	500 trees and over
All farms.....	45,162	16,108	15,362	7,439	2,497	880	1,143	921	365	447
1-4 acres.....	1,016	487	307	108	47	23	22	17	4	1
5-10 ".....	798	348	226	106	30	21	19	29	20	5
11-50 ".....	3,855	1,743	1,095	467	174	62	107	86	40	81
51-100 ".....	12,872	5,176	4,310	1,838	681	206	313	231	98	119
101-200 ".....	18,919	6,306	6,742	3,331	1,066	374	453	359	133	155
201-299 ".....	4,912	1,334	1,715	1,026	364	111	150	128	36	48
300-479 ".....	2,381	613	838	484	200	69	66	54	26	31
480-639 ".....	285	73	89	59	24	11	10	10	6	3
640 acres and over.....	124	33	41	20	11	3	3	7	2	4

FOREST PRODUCTS OF FARMS

Table 20 (General Tables) gives the quantity of forest products and their value for 1910, 1920 and 1930. The area of woodland on farms was 6,035,594 acres in 1931 as compared with 6,335,069 acres in 1921 and 5,099,286 acres in 1911. Firewood was the most important of all forest products of farms, forming 61.3 per cent of the total value of forest products in 1930; next in importance were logs for lumber providing 18.2 per cent and pulpwood was third with 15.4 per cent. The production of forest products was reported by 94,447 farms or 69.5 per cent of all the farms in the province.

Average Price per Unit, 1930, and Average Value per Farm, 1910-1930.—The average price of forest products per unit for the 1931 census was as follows:—firewood \$3.43 per cord, pulpwood \$6.76 per cord, fence posts and rails \$0.07 each, railway ties \$0.43 each, and logs for lumber \$18.11 per M. ft. B.M.

The average value of forest products per farm was \$126.18 in 1930 as compared with \$223.56 in 1920 and \$87.66 in 1910.

LIVE STOCK

Table 14 (General Tables) gives the number and value of the various classes of live stock from 1901 to 1931. The total value of live stock in 1931 shows a decrease of 24.8 per cent from 1921 but an increase of 3.6 per cent over 1911 and 72.9 per cent over 1901. It must be remembered, however, that in 1901 the census was taken as of April 1st, which would make a considerable difference in the number of live stock on hand at the time of the census.

Table XLIII gives a summary of the total number of the various classes of live stock on farms and elsewhere from 1827 to 1931 and Table XLIV shows the value from 1901 to 1931. •

TABLE XLIII.—NUMBER OF LIVE STOCK, 1827-1931

Class	1827	1831	1844	1852	1861	1871
Horses.....	142,432	116,686	146,726	148,620	248,515	253,377
Cattle.....	405,027	388,706	469,851	591,552	816,973	783,462
Sheep.....	829,122	543,343	662,821	648,665	682,829	1,007,806
Swine.....	241,735	295,137	197,935	256,794	286,400	371,452
Poultry.....	(^a)	(^a)	(^a)	(^a)	(^a)	(^a)

Class	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Horses.....	273,852	344,290	320,673	371,571	379,707	330,337
Cattle.....	949,333	969,312	1,365,869	1,453,269	1,628,972	1,735,132
Sheep.....	889,833	736,286	654,503	637,088	856,598	733,684
Swine.....	329,199	369,608	404,163	794,351	718,876	751,697
Poultry.....	(^a)	2,907,042	3,283,643	5,161,794	6,772,421	9,380,693

(^a) Not available.

TABLE XLIV.—VALUE OF LIVE STOCK, 1901-1931

Class	1901	1911	1921	1931
Horses.....	24,164,149	48,713,535	54,954,087	34,688,930
Cattle.....	27,387,395	38,102,841	61,236,383	51,541,605
Sheep.....	2,376,471	2,710,285	5,233,629	3,603,533
Swine.....	3,142,925	5,399,533	7,286,959	5,532,027
Poultry.....	1,166,314	2,422,568	5,026,719	5,150,098

A comparison of Tables XLIII and XLIV shows that prices have been subject to fluctuations during the period from 1901 to 1931 and that the changes in values are due more to differences in price than to changes in number. The value of horses between 1901 and 1931 increased 43.6 per cent while the number increased only 3.0 per cent. With the other classes of live stock, between the same years, the value varied more consistently with the number but there were considerable price variations among all classes of live stock during this period.

Number of Live Stock per Farm, 1844-1931.—Table XLV gives the average number of live stock per farm from 1844 to 1931. The numbers of horses, cattle, swine and poultry per farm were higher in 1921 and 1931 than they were in the earlier censuses. Except in the case of poultry, however, the variations were not always consistently upward from census to census. The average number of sheep per farm varied quite irregularly.

CENSUS OF CANADA, 1931

TABLE XLV.—NUMBER OF LIVE STOCK PER FARM, 1844-1931 (2)

Class	1844	1861	1871	1881	1891 (2)	1901	1911	1921	1931
Horses.....	1.3	2.4	2.1	2.0	2.0	2.3	2.5	2.8	2.4
Cattle.....	4.1	7.7	6.6	6.9	5.5	9.7	9.7	11.8	12.8
Sheep.....	5.3	6.5	8.5	6.5	4.2	4.7	4.3	6.2	5.4
Swine.....	1.7	2.7	3.1	2.4	2.1	2.9	5.3	5.2	5.5
Poultry.....	(2)	(2)	(2)	(2)	16.6	23.4	34.5	49.2	69.0

(1) Includes a small number of animals owned by persons not on farms.

(2) Includes plots of less than one acre.

(3) Not available.

Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied and Improved Land.—Tables XLVI and XLVII give the number of live stock per 100 acres of occupied and improved land. A glance at these two tables shows numerous fluctuations from census to census, the only marked trend being in poultry which increased steadily from 1891, the first year the information was obtained.

TABLE XLVI.—NUMBER OF LIVE STOCK PER 100 ACRES OF OCCUPIED LAND, 1844-1931

Class	1844	1852	1861	1871	1881	1891 (1)	1901	1911	1921	1931
Horses.....	2.6	1.8	2.4	2.3	2.2	2.2	2.2	2.4	2.2	1.9
Cattle.....	8.3	7.3	7.9	7.1	7.5	6.1	9.5	9.3	9.4	10.0
Sheep.....	10.6	8.0	6.6	9.1	7.0	4.6	4.5	4.1	5.0	4.2
Swine.....	3.5	3.2	2.8	3.4	2.6	2.3	2.8	5.1	4.1	4.3
Poultry.....	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	18.2	22.7	33.1	39.2	54.2

(1) Farms reported in arpents have not been reduced to acres.

(2) Not available.

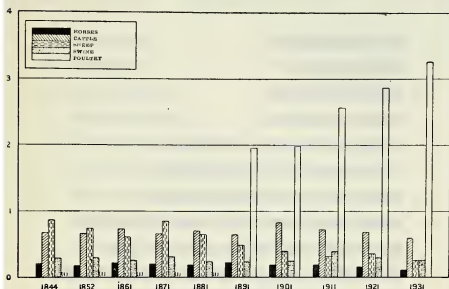
TABLE XLVII.—NUMBER OF LIVE STOCK PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1844-1931

Class	1844	1852	1861	1871	1881	1891 (1)	1901	1911	1921	1931
Horses.....	6.5	4.1	5.2	4.4	4.3	4.0	4.3	4.6	4.2	3.7
Cattle.....	20.8	16.4	17.0	13.7	14.8	11.2	18.4	17.8	18.0	19.3
Sheep.....	26.7	18.0	14.2	17.7	13.9	8.4	8.8	7.8	9.4	8.2
Swine.....	8.8	7.1	6.0	6.5	5.1	4.3	5.4	9.7	7.9	8.4
Poultry.....	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	33.5	44.1	63.2	74.7	104.3

(1) Farms reported in arpents have not been reduced to acres.

(2) Not available.

Number of Live Stock per Capita.—Table XLVIII shows the number of live stock per capita in Quebec from 1844 to 1931 and Chart XVI plots the variations which have taken place during the same period. The changes in the number of the different classes of live stock per capita have been irregular. The rapid increase in the urban population of Quebec has been an important factor influencing the average number of live stock per capita.

CHART XVI.—NUMBER OF LIVE STOCK PER CAPITA,
1844-1931

(1) Not available

TABLE XLVIII.—NUMBER OF LIVE STOCK PER CAPITA, 1844-1931

Class	1844	1852	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Horses.....	0.21	0.17	0.22	0.21	0.20	0.23	0.19	0.19	0.16	0.11
Cattle.....	0.67	0.66	0.73	0.66	0.70	0.65	0.83	0.72	0.69	0.60
Sheep.....	0.86	0.73	0.61	0.85	0.63	0.49	0.40	0.32	0.36	0.26
Swine.....	0.28	0.29	0.26	0.31	0.24	0.25	0.25	0.40	0.30	0.26
Poultry.....	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	1.95	1.99	2.57	2.87	3.26

(1) Not available.

Horses.—Table 14 (General Tables) gives the number and value of horses in the province from 1901 to 1931. The decrease in the number of horses in the decade between the past two censuses is 49,370 or 13.0 per cent while the value decreased by 36.9 per cent. The decrease in value has, therefore, been much greater than that accounted for by the decrease in number. All classes of horses declined in the decade although the declines in the classes under 2 years of age and in stallions 2 years old and over have been larger proportionately than in the other classes. The average value per horse in 1931 was \$105.01 as compared with \$144.73 in 1921, \$131.10 in 1911 and \$75.35 in 1901. Chart XVII gives the number of horses for the province from 1827 to 1931. The maximum number of horses was in 1921, when 123,534 farms or 90.9 per cent of the total reported horses while in 1931 the number reporting was 114,351 or 84.1 per cent.

Table XLIX gives the number of farms reporting horses classified according to size of farm and number of horses reported. Of the farms reporting, 79.1 per cent reported less than four horses, 19.9 per cent from 4 to 7 horses and the remaining 1.0 per cent reported 8 horses or more. It should be remembered that of the total number of farms in the province, 9,338 were "non-resident," that is, they were operated by people who lived in some other enumeration district at the time and that generally the live stock and machinery were enumerated at the place of residence of the operator. This accounts for a certain number of the farms not reporting live stock.

Of the 301,419 horses on farms 277,863 or 92.2 per cent were mares and geldings 2 years old and over. In addition there were 9,098 colts and fillies under 1 year, 12,896 between 1 and 2 years and 1,562 stallions 2 years old and over.

CHART XVII.—NUMBER OF HORSES, 1827-1931

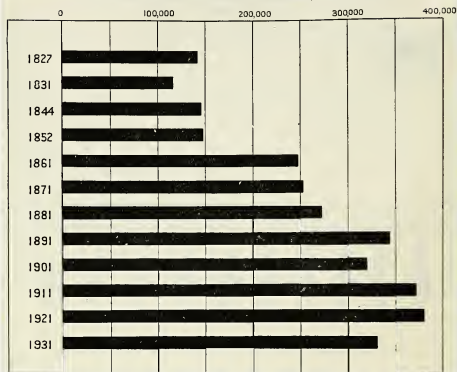


TABLE XLIX.—NUMBER OF FARMS REPORTING HORSES ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

Size of farms	Farms reporting	1-3 horses	4-7 horses	8-9 horses	10-14 horses	15-19 horses	20 horses and over
All farms.....	114,351	90,405	22,772	797	301	43	33
1- 4 acres.....	1,043	1,029	13	1	-	-	-
5- 10 ".....	1,511	1,488	18	2	2	1	-
11- 50 ".....	11,256	10,923	318	7	6	1	1
51-100 ".....	36,443	32,432	3,923	59	18	4	2
101-200 ".....	45,412	33,848	11,196	276	81	6	5
201-290 ".....	10,988	6,437	4,242	228	65	12	4
300-479 ".....	6,458	3,645	2,526	175	95	8	9
480-639 ".....	838	422	357	32	17	8	2
640 acres and over.....	402	181	174	17	17	3	10

Cattle.—There were 1,735,132 cattle valued at \$51,541,605 enumerated in the province in 1931, as compared with 1,628,972 valued at \$61,236,353 in 1921, an increase in number of 6.5 per cent and a decrease in value of 15.8 per cent.

Chart XVIII illustrates the changes in the number of cattle between censuses from 1827 to 1931. Table L gives the number of cattle on farms by age classes for 1921 and 1931 together with the numerical and percentage increase or decrease. It will be noticed that all classes increased between 1921 and 1931 except steers from 1 to 2 years and steers 2 years and over.

CHART XVIII.—NUMBER OF CATTLE, 1827-1931

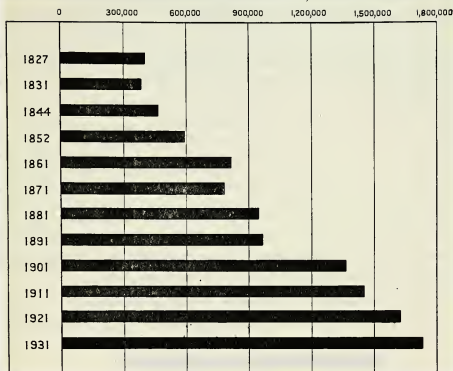


TABLE L.—NUMBER OF CATTLE ON FARMS BY AGE CLASSES, 1921-1931

Class	Unit	1921	1931	Increase ⁽¹⁾	
				Numerical	p.c.
Total number ⁽¹⁾	No.	1,594,710	1,707,449	112,739	7.1
Total value ⁽¹⁾	\$	59,376,680	50,586,876	-8,789,804	-14.8
Under 1 year.....	No.	343,873	390,375	46,502	13.5
Heifers 1-2 years.....	"	210,476	221,920	11,444	5.4
Steers 1-2 years.....	"	44,236	34,308	-9,928	-22.4
Cows and heifers 2 years and over.....	"	897,989	944,204	46,215	5.2
Steers 2 years and over.....	"	28,933	25,666	-3,267	-11.3
Bulls 1 year and over.....	"	69,203	90,976	21,773	31.5
Cows in milk or in calf.....	"	800,702	850,637	49,935	6.2

⁽¹⁾ Does not include 27,683 cattle valued at \$954,729 elsewhere than on farms in 1931, nor 34,262 valued at \$1,859,703 in 1921 which were not divided into these age classes.

⁽²⁾ A minus sign (-) denotes a decrease.

Table LI gives the number of farms reporting cows in milk or in calf by size of farm and by number reported. Of the total number of farms in 1931, 109,436 or 80.5 per cent reported cows in milk or in calf whereas in 1921 there were 122,922 or 89.3 per cent of all the farms which reported them. Of the farms reporting cows in milk or in calf in 1931, 33.2 per cent reported less than 5 cows, 35.6 per cent reported from 5 to 9 cows, 20.1 per cent from 10 to 14 cows, and the remaining 11.1 per cent reported 15 cows or more. It is of interest to note that cows in milk or in calf were reported by 41.2 per cent of the farms under 10 acres, 61.3 per cent of the farms from 11 to 50 acres, 78.1 per cent of the farms from 51 to 100 acres, 89.7 per cent of the farms from 101 to 200 acres, 93.7 per cent of the farms from 201 to 299 acres, 92.4 per cent of the farms from 300 to 479 acres, 90.4 per cent of the farms 480 acres and over. It should be remembered that since the majority of "non-resident" farms are in the two classes 11 to 50 acres and 51 to 100 acres the proportions of farms reporting in these classes are reduced somewhat.

CENSUS OF CANADA, 1931

TABLE LI.—NUMBER OF FARMS REPORTING COWS IN MILK OR IN CALF
ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

Size of farms	Farms reporting	Farms reporting					
		1-4 cows	5-9 cows	10-14 cows	15-19 cows	20-29 cows	30 cows and over
All farms.....	109,436	36,338	38,928	21,982	7,749	3,719	720
1- 4 acres.....	1,176	1,162	12	2	-	-	-
5- 10 ".....	1,590	1,559	34	15	-	2	-
11- 50 ".....	10,410	8,341	1,736	266	45	16	6
51-100 ".....	34,312	13,746	14,792	4,719	845	191	19
101-200 ".....	43,777	8,879	17,279	12,017	4,069	1,455	138
201-299 ".....	10,698	1,406	3,124	3,115	1,751	1,102	200
300-479 ".....	6,284	1,048	1,694	1,568	938	781	255
480-639 ".....	809	132	174	195	111	134	63
640 acres and over.....	380	85	83	85	50	38	39

Sheep.—The number of sheep decreased by 14.3 per cent and the value by 31.1 per cent between 1921 and 1931. Chart XIX gives the number of sheep from 1827 to 1931. The average value per head in 1931 was \$4.91 as compared with \$6.11 in 1921, \$4.25 in 1911 and \$3.63 in 1901.

CHART XIX.—NUMBER OF SHEEP, 1827-1931

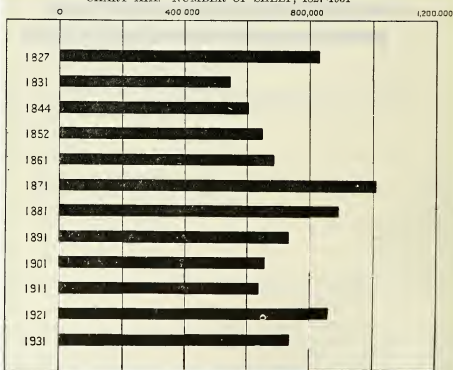


Table LII gives the number of farms reporting sheep classified according to size of farm and the number reported. The farms reporting sheep in 1931 numbered to 51,537 or 37.9 per cent of the total as compared with 67,992 or 49.4 per cent in 1921. Of the farms reporting in 1931, 39.0 per cent reported less than 10 sheep, 37.9 per cent between 10 and 19 sheep, 15.3 per cent between 20 and 29 sheep, 4.9 per cent between 30 and 39 sheep and the remaining 2.9 per cent reported 40 sheep or more.

TABLE LII.—NUMBER OF FARMS REPORTING SHEEP ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

Size of farms	Farms reporting	Farms reporting					
		1-9 sheep	10-19 sheep	20-29 sheep	30-39 sheep	40-49 sheep	50 sheep and over
All farms.....	51,537	20,109	19,543	7,893	2,512	860	620
1- 4 acres.....	71	59	10	1	1	-	-
5- 10 ".....	148	125	18	4	-	-	1
11- 50 ".....	2,463	1,741	583	99	20	12	8
51-100 ".....	13,999	6,928	5,109	1,495	321	95	50
101-200 ".....	23,371	8,509	9,475	3,777	1,100	323	188
201-299 ".....	6,546	1,716	2,646	1,392	491	170	131
300-479 ".....	4,165	909	1,460	850	469	205	172
480-639 ".....	532	88	181	112	73	38	40
640 acres and over.....	242	34	61	63	37	17	30

Swine.—Between 1921 and 1931 the number of swine increased by 5.0 per cent while the value declined by 24.1 per cent. Chart XX shows the number of swine for each census from 1827 to 1931. The number of swine has fluctuated considerably from census to census.

CHART XX.—NUMBER OF SWINE, 1827-1931

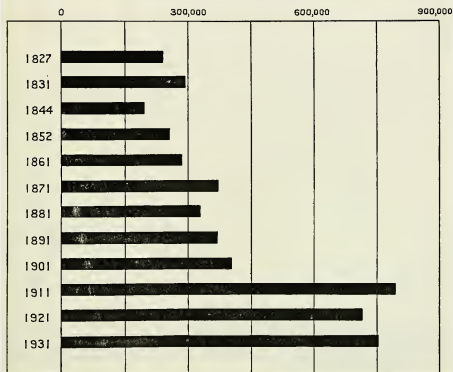


Table LIIf gives the number of swine on farms for 1921 and 1931. It shows that the increase in the number of swine was almost all provided by the increase in the number of young pigs under 6 months. There was a decline of 41.8 per cent in the classification "other hogs six months old and over".

TABLE LIIf.—NUMBER OF SWINE ON FARMS, 1921-1931

Class	Unit	1921	1931	Increase(?)	
				Numerical	p.c.
Total number (1).....	No.	690,857	728,210	37,353	5.4
Total value (1).....	\$	6,995,616	5,359,163	-1,636,453	-23.4
Under 6 months.....	No.	499,666	573,938	74,333	14.9
Sows 6 months old and over.....	"	92,122	93,316	1,194	1.3
Boars 6 months old and over.....	"	5,680	6,534	854	15.0
Other hogs 6 months old and over.....	"	93,450	54,422	-39,028	-41.8

(1) Does not include 23,487 swine elsewhere than on farms in 1931 valued at \$172,864, nor 25,019 valued at \$291,343 in 1921 which were not divided into age classes.

(?) A minus sign (-) denotes a decrease.

Table LIV gives the number of farms reporting swine classified according to size of farm and number of swine reported. In 1931 there were 71.2 per cent of the farms which reported swine compared with 76.9 per cent in 1921. Of the total reporting in 1931, 71.0 per cent reported less than 10 pigs, 22.6 per cent reported between 10 and 19 and the remaining 6.4 per cent reported 20 pigs or more.

TABLE LIV.—NUMBER OF FARMS REPORTING SWINE ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

Size of farms	Farms reporting	Farms reporting					
		1-9 swine	10-19 swine	20-29 swine	30-39 swine	40-49 swine	50 swine and over
All farms.....	96,805	68,712	21,809	4,757	971	255	241
1-4 acres.....	814	792	15	4	2	-	1
5-10 ".....	1,127	1,087	26	3	4	1	6
11-50 ".....	8,267	7,613	547	69	14	5	16
51-100 ".....	29,835	23,247	5,475	875	172	25	41
101-200 ".....	39,833	26,178	10,717	2,333	407	110	88
201-299 ".....	9,962	5,834	3,007	856	176	58	31
300-479 ".....	5,895	3,377	1,789	509	147	39	34
480-639 ".....	739	409	207	80	23	8	12
640 acres and over.....	333	175	86	28	26	6	12

Poultry.—Between 1921 and 1931 the number of poultry increased by 38.5 per cent and the value by 2.5 per cent. Table LV gives in detail the number of the various classes of poultry for the five censuses from 1891 to 1931. Poultry was enumerated for the first time in 1891 and the total number has increased steadily ever since as the table shows. The number of hens and chickens has also increased consistently from census to census but the numbers of the other classes of poultry fluctuated less regularly.

TABLE LV.—NUMBER OF POULTRY BY KIND, 1891-1931

Class	1891	1901	1911	1921	1931
All poultry.....	2,907,042	3,283,643	5,161,794	6,772,421	9,380,934
Hens and chickens.....	2,614,015	3,112,115	4,833,013	6,533,525	9,050,448
Turkeys.....	112,754	80,769	166,173	112,858	150,246
Ducks.....	44,989	28,080	60,146	48,059	80,743
Geese.....	93,686	62,679	102,462	77,979	72,569
Other poultry.....	41,598	(?)	(?)	(?)	(?)26,936

(1) Includes turkeys, ducks and geese elsewhere than on farms, as these were not enumerated by separate classifications.

(?) Not available.

A closer examination of the agricultural returns shows that 113,230 farms or 83.3 per cent of the total number of farms in the province reported the keeping of poultry in 1931 compared with 120,991 or 87.9 per cent in 1921. Of the number reported, 29,755 kept less than 25 birds, 33,858 from 25 to 49, 20,197 from 50 to 74, 10,644 from 75 to 99, 9,803 from 100 to 149, 3,615 from 150 to 199, 2,554 from 200 to 299, 1,809 from 300 to 499 and 995 kept 500 birds or more.

Bees.—The number of hives of bees in the province totalled 77,326 with a value of \$614,849 in 1931. Between 1921 and 1931 the increase in number was 31.9 per cent while the decline in value was 15.3 per cent. There were 5,132 farms reporting bees in 1931 as compared with 5,153 in 1921.

Per Cent of the Total Value of Live Stock Contributed by Each Kind, 1901-1931.—Table LVI shows that at each census from 1901 to 1931, with the exception of 1911, cattle provided the largest percentage of the total value of live stock while the value of horses was second in importance. In 1911 the positions were reversed. The percentage of the total value provided by swine remained almost the same each census while the percentage of the value in sheep fluctuated. The percentage of value in poultry increased each census.

TABLE LVI.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF LIVE STOCK CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1901-1931

Class	1901	1911	1921	1931
All live stock.....	100.0	100.0	100.0	100.0
Horses.....	41.3	49.9	40.9	34.3
Cattle.....	46.8	39.0	45.5	51.0
Sheep.....	4.1	2.8	3.9	3.6
Swine.....	5.4	5.5	5.4	5.5
Poultry.....	2.0	2.5	3.7	5.1

PURE-BRED LIVE STOCK

Table 18 (General Tables) gives the number of the various classes of pure-bred live stock and its ratio to all live stock for 1911, 1921 and 1931. Between 1921 and 1931 the number of pure-bred of each class of live stock increased. Between 1911 and 1921 there were increases in the number of pure-bred cattle, sheep and swine while the number of pure-bred horses declined. The number of farms reporting pure-bred sheep, swine and poultry increased between 1921 and 1931 while the number reporting pure-bred horses declined.

Table LVII gives the number of pure-bred live stock classified according to breed for the three censuses of 1911, 1921 and 1931.

TABLE LVII.—PURE-BRED LIVE STOCK BY BREED, 1911-1931

Breed	1911	1921	1931
Horses—			
All breeds.....	3,563	3,389	3,605
Belgian.....	550	401	362
Clydesdale.....	609	757	498
English Hunter.....	3	21	106
French-Canadian.....	1,312	1,006	1,212
Hackney.....	72	63	95
Percheron.....	144	477	972
Standard Bred.....	214	131	139
Thoroughbred.....	20	97	115
Other breeds.....	579	436	106
Cattle—			
All breeds.....	15,163	45,292	96,114
Aberdeen-Angus.....	28	98	68
Ayrshire.....	8,695	19,765	45,430
Brown Swiss.....	25	166	345
French-Canadian.....	2,135	2,950	8,663
Guernsey.....	78	127	358
Hereford.....	65	208	154
Holstein.....	3,132	13,536	28,128
Jersey.....	1,195	2,375	7,499
Shorthorn.....	2,195	5,036	5,155
Other breeds.....	615	1,031	284

CENSUS OF CANADA, 1931

TABLE LVII.—PURE-BRED LIVE STOCK BY BREED, 1911-1931.—Con.

Breed	1911	1921	1931
Sheep—			
All breeds	6,122	12,851	19,723
Cheviot.....	16	558	980
Cotswold.....	314	537	207
Hampshire.....	102	662	1,413
Leicester.....	2,806	5,182	4,203
Merino.....	2	101	675
Oxford Down.....	439	2,012	6,060
Shropshire.....	1,530	2,984	5,710
Southdown.....	267	101	150
Other breeds.....	646	714	825
Swine—			
All breeds	8,293	9,750	12,221
Berkshire.....	740	1,082	420
Chester White.....	1,902	2,877	1,542
Hampshire.....	153	30	123
Tamworth.....	642	303	389
Yorkshire.....	4,013	5,030	9,536
Other breeds.....	843	428	201
Poultry (hens and chickens)—			
All breeds	(1)	156,143	371,116
Chantecler.....		1,585	2,056
Leghorns.....		29,266	134,712
Minorens.....		1,487	1,486
Orpingtons.....		882	2,081
Plymouth Rocks.....		50,533	182,195
Rhode Island.....		39,437	38,206
Wyandottes.....		16,549	7,437
Other breeds.....		10,404	2,935

(1) Not available.

The leading breeds of horses reported are French-Canadian, Percheron, Clydesdale and Belgian. The largest proportion of the pure-bred cattle is made up of the Ayrshire and Holstein breeds although the French-Canadian, Jersey and Shorthorn breeds are also important. Among the pure-bred sheep, the principal breeds reported are the Oxford Down, Shropshire and Leicester. Most of the pure-bred swine are of the Yorkshire breed. Among the pure-bred poultry the Plymouth Rocks, Leghorns and Rhode Island predominate.

STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS

Table 16 (General Tables) gives the statistics of live stock sold alive in 1920 and 1930. In order to prevent duplication which might result from stock passing through the hands of two or more farmers, this item on the schedules was limited in both censuses to live stock sold alive off the farms on which they were raised.

The value of stock sold alive in 1930 amounted to \$13,061,033 as compared with \$17,695,146 in 1920, a decrease of 26.2 per cent during the decade. Of the total value of live stock sold alive in 1930, \$782,879 were contributed by horses, \$6,644,538 by cattle, \$1,283,367 by sheep, \$5,400,632 by swine and \$949,617 by poultry. Table LVIII gives the per cent distribution of value among the different kinds of stock sold alive for 1920 and 1930. It shows the increased importance of cattle, swine and poultry along with the decline in the percentage of value of horses and sheep.

TABLE LVIII.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF STOCK SOLD ALIVE CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1920-1930

Class	1920	1930
Total	100.00	100.00
Horses.....	10.98	5.99
Cattle.....	48.80	50.87
Sheep.....	12.63	9.83
Swine.....	23.68	26.04
Poultry.....	3.91	7.27

STOCK SLAUGHTERED ON FARMS

The details of stock slaughtered on farms in 1920 and 1930 are given in Table 15 (General Tables). The value of stock slaughtered amounted to \$12,628,977 in 1930 as compared with \$19,553,798 in 1920, a decrease of 35.4 per cent.

In comparing 1920 and 1930 it should be remembered that in 1930 the stock slaughtered was limited to stock raised on the farms reporting whereas in 1920 this limitation did not apply and, consequently, there may have been some duplication between the stock sold alive and the stock slaughtered.

There were 146,368 cattle valued at \$2,696,203; 56,364 sheep at \$321,373; 326,788 swine at \$7,410,366 and 2,012,316 poultry valued at \$2,201,035 which were slaughtered in 1930. Table LIX gives the per cent of the total value of slaughtered stock contributed by each kind in 1920 and 1930. There were declines in the percentages of value contributed by sheep and swine while the percentages of value in cattle and poultry both increased.

TABLE LIX.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF STOCK SLAUGHTERED CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1920-1930

Class	1920	1930
Total.....	100.00	100.00
Cattle.....	19.33	21.35
Sheep.....	2.55	2.54
Swine.....	69.95	58.68
Poultry.....	8.17	17.43

ANIMALS BOUGHT IN 1930 BY FARM OPERATORS

For the first time in the census of 1931, the farmers were asked for the number of animals bought during the previous year. Table LX gives the details of these transactions in 1930. A study of the table reveals that in every case the number of animals bought is not completely accounted for as sold alive in 1930, slaughtered in 1930 or on hand June 1, 1931. This is explained by the fact that some of these animals died a natural death, and others were disposed of between the first of January and the first of June, 1931.

TABLE LX.—ANIMALS BOUGHT IN 1930 BY FARM OPERATORS

Class	Number bought	Sold alive in 1930	Slaughtered on the farm in 1930	On hand June 1, 1931
Horses.....	27,200	2,771	—	20,555
Steers.....	8,157	1,792	637	5,036
Cows and heifers.....	42,267	4,930	1,449	31,684
Calves.....	17,227	2,456	1,280	11,858
Sheep and lambs.....	13,020	1,881	916	8,807
Pigs (born in 1930).....	120,834	26,699	57,645	24,094

YOUNG ANIMALS RAISED ON FARMS

Table 31 (General Tables) gives the number of young animals raised on farms in 1930. The number of calves and pigs increased during the decade between 1920 and 1930 while there was a decline in the number of lambs and colts and fillies.

ANIMAL PRODUCTS

The quantities and values of animal products on farms for 1920 and 1930 comprising dairy products, eggs, honey and wax and wool are summarized for the province in Table 17 (General Tables). The value of all animal products on farms in the province was \$53,147,676 in 1930 as compared with \$76,678,188 in 1920, a decrease of 30.7 per cent and of this total in 1930, \$43,957,233 or 82.7 per cent was contributed by dairy products, \$8,385,350 or 15.8 per cent by eggs, \$444,181 or 0.8 per cent by wool and \$360,912 or 0.7 per cent by honey and wax.

Dairy Products.—In 1930, there were 803,901 cows milked as compared with 769,556 in 1920, an increase of 34,345 or 4.5 per cent and the milk production increased by 512,007,299 pounds or 17.3 per cent. There was a reduction in value of all milk products amounting to \$21,636,119 or 33.0 per cent. The average yield of milk per cow was 4,325 pounds in 1930 as compared with 3,853 pounds in 1920 and 3,583 pounds in 1910 and the average production of milk per farm was 25,573 pounds in 1930 and 21,543 pounds in 1920. The average value of milk per pound was 1.26 cents in 1930 as compared with 2.21 cents in 1920 and 0.95 cents in 1910. The amount of cream sold on a butterfat basis increased by 152.0 per cent over 1920, while the amount of butter made on the farm decreased by 8.7 per cent. The amount of cheese made on farms increased by 99.8 per cent during the decade.

Eggs.—While the production of eggs increased by 45.6 per cent the value declined by 12.0 per cent during the decade. Of the 27,834,169 dozens of eggs produced in 1930, 14,430,972 dozens were sold for \$4,345,324 or an average price of 30 cents per dozen as compared with 50 cents per dozen in 1920. The number of chickens raised in 1930 exceeded the number in 1920 by 81.9 per cent.

Wool.—In 1930, 391,395 sheep produced 2,388,316 pounds of wool valued at \$444,181, a reduction of 17.3 per cent in the number of sheep shorn, of 8.7 per cent in the production of wool and of 61.9 per cent in the value since 1920.

Honey and Wax.—In 1930 there was a production of 3,259,796 pounds of honey and 41,909 pounds of wax with a total value of \$360,912. This is an increase of 109.0 per cent in the production of honey and 62.8 per cent in the production of wax but a decline of 6.6 per cent in value during the decade between 1920 and 1930. In 1931 there were 64,542 hives of bees owned by 5,132 farmers.

AGE, BIRTHPLACE AND FARM EXPERIENCE OF OPERATORS

The farm schedule of the census of 1931 as well as that of 1921 called for the age and birthplace of the farm operator, together with the number of years he farmed as owner or tenant, and the number of years he operated the present farm. In the case of operators not born in Canada, the number of years of Canadian residence was also asked for.

Age.—Of the 126,489 farmers who reported their age in 1931, 25.3 per cent were between 40 and 49 years of age, 22.1 per cent between 50 and 59 years, 13.9 per cent between 60 and 69 years, 12.0 per cent between 35 and 39 years, 10.3 per cent between 30 and 34 years, 7.5 per cent between 25 and 29 years, 6.1 per cent 70 years of age or over, 2.5 per cent between 20 and 24 years and 0.2 per cent were less than 20 years of age. Table LXI gives the age of farm operators for 1921 and 1931 with the percentage of the total contributed by each class. It is of interest to note that in 1921, 61.2 per cent of the farmers were 40 years of age and over while in 1931, 67.4 per cent were in that age class. This would appear to indicate that the present younger generation has not taken up farming to the same extent as did the generation of an earlier period. This conclusion is also strengthened by the fact that only 10.2 per cent of the farmers reporting were under 30 years of age in 1931 as compared with 14.1 per cent in 1921.

TABLE LXI.—FARM OPERATORS BY AGE, 1921-1931

Age	1921		1931	
	No.	p.e.	No.	p.e.
Operators reporting age.....	135,556	100.0	126,489	100.0
Under 20 years.....				
20-24 ".....	5,998	4.4	237	0.2
25-29 ".....			3,181	2.5
30-34 ".....	13,140	9.7	8,495	7.5
35-39 ".....	15,857	11.7	13,089	10.3
40-49 ".....	17,579	13.0	15,237	12.0
50-59 ".....	33,636	24.8	31,968	25.3
60-69 ".....	26,283	19.4	27,910	22.1
70 years and over.....	23,063	17.0	17,631	13.9
			7,741	6.1

Farm Experience of Operators.—Table LXII gives the number of years the operators have been farming and the number of years they have been operating the present farm.

TABLE LXII.—FARM OPERATORS CLASSIFIED ACCORDING TO YEARS A FARMER, AND YEARS ON PRESENT FARM, 1931

Years	Operators reporting years a farmer		Operators reporting years on present farm	
	No.	p.c.	No.	p.c.
Total reporting.....	121,620	100.0	120,032	100.0
Less than 2 years.....	6,679	5.5	9,822	8.2
2 years.....	4,797	3.9	5,929	4.9
3 ".....	4,718	3.9	5,803	4.8
4 ".....	4,043	3.3	4,745	4.0
5-9 ".....	16,607	13.7	18,834	15.7
10-14 ".....	18,654	15.3	18,954	15.8
15-19 ".....	14,882	12.2	12,754	10.6
20 years and over.....	51,240	42.1	43,171	36.0

Of the 121,620 farm operators reporting, 51,240 or 42.1 per cent have been farming 20 years and over and only 20,237 or 16.6 per cent have become farm operators within the five years previous to June 1, 1931. Of the 120,032 farm operators who reported, 43,171 or 36.0 per cent have been operating the same farm for 20 years and over and 26,299 or 21.9 per cent have been on the present farm less than five years.

Birthplace of Farm Operators.—Of the 126,582 farmers reporting their birthplace, 123,453 were born in Canada and of these latter, 122,570 were born in Quebec. Of the immigrant farmers, 851 were born in British countries and 2,278 in foreign countries.

Table LXIII classifies the birthplace of farm operators with the acreage occupied and the tenure of farms in 1931. The Canadian born operators, most of whom were born in the province, were 97.5 per cent of the total number reporting birthplace and operated 97.4 per cent of the total acreage reported by the operators who reported birthplace. The British born operators representing 0.7 per cent of the total number reporting birthplace operated 0.7 per cent of the land, while the foreign born operators, 1.8 per cent of the total, operated 1.8 per cent of the land. The percentage of owned land among the Canadian born operators was 95.3 whereas among the British born it was 91.0 and among the foreign born it was 92.3.

TABLE LXIII.—FARM HOLDINGS BY BIRTHPLACE OF OPERATOR, TENURE AND ACREAGE OCCUPIED, 1931

Birthplace	Number of farms				Farm acreage		
	Total	Occupied by			Total	Owned	Rented
		Owner ⁽¹⁾	Tenant	P.O. P.T. (%)			
	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
Number of occupied farms.....	135,857	126,563	5,089	4,305	17,304,164	16,481,472	822,692
Operators reporting birthplace.....	126,582	117,515	4,815	4,252	16,435,339	15,641,360	794,179
Canadian born.....	123,453	114,781	4,531	4,141	16,010,126	15,250,264	759,862
Born in Prince Edward Island.....	43	37	2	4	4,476	4,224	252
" Nova Scotia.....	20	19	1	—	1,798	1,789	9
" New Brunswick.....	173	165	6	2	24,709	23,371	1,338
" Quebec.....	122,570	114,003	4,460	4,107	15,879,436	15,132,416	747,020
" Ontario.....	624	537	60	27	96,463	85,438	11,025
" Manitoba.....	12	11	1	—	1,250	1,246	4
" Saskatchewan.....	3	3	—	—	293	293	—
" Alberta.....	2	2	—	—	225	225	—
" British Columbia.....	5	4	—	1	1,362	1,262	100
" Yukon.....	—	—	—	—	84	—	84
" Northwest Territories.....	—	—	—	—	—	—	—
" unspecified province.....	—	—	—	—	—	—	—
British born.....	851	723	93	35	122,993	111,867	11,126
Born in England and Wales.....	601	503	73	25	73,233	64,555	8,678
" Ireland.....	84	78	3	3	15,961	15,511	450
" Scotland.....	134	114	15	5	25,147	23,569	1,578
" Other British Possessions.....	32	28	2	2	8,632	8,232	400
Foreign born.....	2,278	2,011	191	76	302,420	279,229	23,191
Born in United States.....	1,522	1,375	97	50	198,302	184,215	14,087
" Belgium.....	79	51	23	5	9,367	7,533	1,834
" France.....	214	181	22	11	34,069	32,066	2,003
" Germany.....	70	62	5	3	12,984	12,120	864
" Italy.....	54	39	15	—	6,150	5,151	999
" Poland.....	86	83	1	2	11,844	11,689	155
" Russia.....	64	59	5	—	8,287	7,802	485
" Other countries.....	189	161	23	5	21,417	18,653	2,764

(1) Includes farms operated by managers.

(2) P.O., P.T.—Part owner, part tenant.

Table LXIII also shows that of the 123,453 operators born in Canada there were 99.3 per cent who were born in Quebec. Of the British born 70.6 per cent were born in England and Wales and 15.7 per cent were born in Scotland. The operators born in the United States constituted 66.8 per cent of the foreign born and probably the majority of these were descendants of parents born in Quebec. The next largest group of foreign born operators was composed of those born in France, constituting 9.4 per cent of the foreign born.

Table LXIV gives the period of residence in Canada of farm operators born in other countries. Of the 3,129 operators born outside of Canada, 2,350 or 75.1 per cent have resided in Canada 20 years and over, 548 or 17.5 per cent from 5 to 19 years and only 173 or 5.5 per cent have resided in Canada less than 5 years previous to the taking of the census.

TABLE LXIV.—RESIDENCE IN CANADA OF IMMIGRANT FARM OPERATORS, 1931

Period of residence	Total	British born	Born in U.S.A.	Born in other foreign countries
Total.....	3,129	851	1,522	756
Less than 2 years.....	31	6	14	11
2 years.....	34	11	14	9
3 ".....	49	18	12	19
4 ".....	59	23	13	23
5-9 years.....	134	39	40	55
10-14 ".....	122	27	63	32
15-19 ".....	292	78	92	122
20 years and over.....	2,350	625	1,247	478
Not given.....	58	24	27	7

AGRICULTURE ON FARMS OF LESS THAN 5 ACRES

All tracts of land of one acre or more which produced in the year 1930 agricultural products to the value of \$50 or over or which were under crop of any kind or employed for pasturing in 1931 were considered as farms. A number of small plots were included which from the point of view of agricultural production have very little importance and the following tables give a summary of production on these small farms. A study of these tables shows that the importance of these farms in the agriculture of the province is very small and that the operator of such a farm and his family are not solely dependent upon the returns of the farm for their subsistence.

TABLE LXV.—NUMBER, ACREAGE AND LIVE STOCK OF FARMS OF LESS THAN 5 ACRES, 1921-1931

Item	Unit	1921	1931
Number of occupied farms.....	No.	4,708	3,442
Acres occupied.....	ac.	9,115	7,982
Improved.....	"	8,748	7,457
Pasture.....	"	1,138	933
Field crops.....	"	4,498	3,439
Orchard.....	"	349	362
Garden.....	"	(1)	95
Live stock—			
Horses.....	No.	2,243	1,268
Cattle.....	No.	316,708	127,070
Cows in milk or in calf.....	No.	3,151	2,391
Sheep.....	No.	172,864	90,211
Swine.....	No.	\$2,277	1,469
Hens and chickens.....	No.	455	351
Turkeys.....	No.	\$2,813	1,864
Ducks.....	No.	\$2,899	1,731
Geese.....	No.	\$3,174	12,328
Hives of bees.....	No.	105,638	137,829
	No.	\$73,440	73,677
	No.	\$538	673
	No.	\$690	1,613
	No.	\$751	817
	No.	\$672	535
	No.	\$114	272
	No.	\$257	381
	No.	\$9,500	3,913
	No.	\$132,184	38,901

(1) Not available.

TABLE LXVI.—PRODUCTION OF FARMS OF LESS THAN 5 ACRES, 1920-1930

Item	Unit	1920	1930
Field crops—			
Cereal crops.....	ac.	723	378
Forage crops.....	"	1,996	1,950
Potatoes.....	"	1,743	840
Other field roots.....	"	73	38
Fruits (trees 1921-1931, production 1920-1930)—			
Apples.....	Trees	16,111	18,348
.....	Production	14,187	14,289
Peaches.....	Trees	1	23
.....	Production	ba.	28
Pears.....	Trees	31	73
.....	Production	ba.	10
Plums.....	Trees	6,684	3,965
.....	Production	ba.	1,573
Cherries.....	Trees	2,747	1,138
.....	Production	ba.	213
Animal products—			
Value.....	\$	629,747	268,263
Milk produced.....	lb.	10,101,196	7,402,687
Eggs produced.....	dos.	344,877	492,948
Honey and wax.....	lb.	117,564	262,802
Wool produced.....	"	1,438	989
Stock slaughtered—			
Value.....	\$	109,508	50,887
Cattle.....	No.	200	197
Sheep.....	"	49	26
Swine.....	"	1,874	797
Poultry.....	"	16,732	25,122
Stock sold alive—			
Value.....	\$	36,532	30,089
Horses.....	No.	52	51
Cattle.....	"	454	352
Sheep.....	"	98	79
Swine.....	"	462	390
Poultry.....	"	7,397	17,246

AGRICULTURE ELSEWHERE THAN ON FARMS

The census of 1931 like that of 1921 collected comparable statistics of live stock, fruits and animal products elsewhere than on farms. Tables LXVII and LXVIII present these statistics for 1921 and 1931. The value of live stock and the value of animal products declined considerably during the ten-year period. During the same period there was a slight increase in the value of fruits although it still is of relative unimportance.

TABLE LXVII.—LIVE STOCK, 1921-1931, AND ANIMAL PRODUCTS, 1920-1930, ELSEWHERE THAN ON FARMS

Item	Unit	1921	1931
Live stock—			
Total value.....	\$	2,111,228,711	5,270,790
Horses—			
Number.....	No.	47,174	28,918
Value.....	\$	7,863,066	3,321,890
Under 1 year.....	No.	153	135
From 1-2 years.....	"	484	251
Mares 2 years and over.....	"	8,891	6,133
All other horses.....	"	37,646	22,399
Mules—			
Number.....	No.	269	47
Value.....	\$	17,934	3,454
Cattle—			
Number.....	No.	34,262	27,683
Value.....	\$	1,859,703	954,729
Under 1 year.....	No.	3,265	3,389
Heifers 1-2 years.....	"	1,727	1,509
Cows and heifers 2 years and over.....	"	27,842	20,857
Cows and heifers 2 years and over in milk or in calf.....	"	89,473	16,039
All other cattle.....	"	1,428	1,928

CENSUS OF CANADA, 1931

TABLE LXVII.—LIVE STOCK, 1921-1931, AND ANIMAL PRODUCTS, 1920-1930, ELSEWHERE THAN ON FARMS—Con.

Item	Unit	1921	1931
Live stock—Con.			
Swine—			
Number.....	No.	25,019	23,487
Value.....	\$	291,343	172,884
Poultry—			
Number.....	No.	1,290,503	1,210,702
Value.....	\$	1,061,572	716,220
Hens, old stock.....	No.	671,121	588,858
Chickens hatched.....	"	610,064	569,631
Other fowl.....	"	9,318	22,213
Bees—			
Number of hives.....	No.	9,500	12,784
Value.....	\$	132,084	101,633
Animal products, 1920-1930—			
Value of all animal products.....	\$	5,018,787	2,505,081
Milk produced.....	lb.	109,007,420	81,148,970
Butter, home-made.....	lb.	2,411,713	1,022,477
Eggs produced.....	doz.	489,731	423,338
Honey produced.....	\$	251,036	130,896
Wax produced.....	\$	5,050,851	4,973,626
Value of honey and wax.....	lb.	2,518,354	1,468,554
	lb.	358,420	664,311
	lb.	5,783	10,547
	\$	88,729	74,050

(1) In 1921, 429 sheep valued at \$3,019 are included.

TABLE LXVIII.—FRUITS ELSEWHERE THAN ON FARMS—TREES, 1921-1931—PRODUCTION AND VALUE, 1920-1930

Item	Unit	1921	1931
Total value.....	\$	165,795	171,184
Orchard fruits.....	\$	118,251	111,033
Grapes and small fruits.....	\$	47,544	60,151
Orchard fruits—			
Apples.....	Trees.....	No.	64,564
Production.....	ba.	68,631	55,623
Peaches.....	Trees.....	No.	101
Production.....	ba.	101	73
Pears.....	Trees.....	No.	772
Production.....	ba.	470	222
Plums.....	Trees.....	No.	26,725
Production.....	ba.	11,426	13,542
Cherries.....	Trees.....	No.	18,663
Production.....	ba.	7,160	10,899
Grapes and small fruits—			
Grapes.....	lb.	29,063	24,014
Raspberries.....	qts.	75,438	183,429
Currents and gooseberries.....	"	61,860	149,566
Other small fruits.....	"	64,172	43,020
	"	6,303	6,194

VACANT AND ABANDONED FARMS

Table 32 (General Tables) gives the number, acreage and value of vacant or abandoned farms in 1931. The instructions to enumerators specified that the farms reported under this heading were to refer to parcels of land part or all of which had been cleared of trees and stumps, and cropped, but which were, at the date of the census, either "vacant" or "abandoned". By vacant farm, was meant, one which was unoccupied at the date of the census, and on which no crop of any kind was harvested in 1930, nor was under crop of any kind in 1931. An abandoned farm was meant to signify a farm which had been unoccupied for several years before the census, was in arrears for taxes and had to all appearances been deserted by the owner. In Quebec, there were 2,747 such farms reported with an area of 333,334 acres and with 77,931 acres of improved land. The total value of these farms was estimated at \$4,186,625 and the value of buildings located on them at \$1,070,298. The counties with the largest number of vacant and abandoned farms were Abitibi, Témiscouata, Terrebonne, Joliette and Matane. These five counties reported 33.9 per cent of all the vacant and abandoned farms in the province.

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
CANADA

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

QUÉBEC

RECENSEMENT AGRICOLE

Publié par ordre de
L'HON. R. B. HANSON, C.R., M.P., Ministre du Commerce



OTTAWA
J.-O. PATENAUDE, O.S.I.
IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE ROI
1935

PRÉFACE

Le présent bulletin fait partie d'une série traitant séparément de chaque province et donne pour le Québec les résultats complets du recensement de l'agriculture effectué le 1er juin 1931.

L'introduction donne un bref résumé historique des débuts de l'agriculture dans cette province. Les statistiques comparées remontent jusqu'à 1901 et couvrent la province dans son ensemble. Dans la section des tableaux d'ensemble presque toutes les données paraissent par comtés et dans certains cas par municipalités ou subdivisions.

Quand toutes les provinces auront été traitées de cette manière, les bulletins seront réunis en un volume avec une introduction générale et un résumé pour tout le Canada. Il y a également en préparation une monographie sur l'agriculture au Canada analysant dans les détails les conditions et les progrès agricoles du pays.

La matière de ce bulletin a été préparée sous la direction de A. J. Pelletier, chef suppléant de la Branche, et sous la surveillance immédiate de O. A. Lemieux, M.S.A., en charge de la section de l'Agriculture de la branche du recensement.

R. H. COATS,
Statisticien du Dominion.

Le 7 janvier, 1935.

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION

	PAGE
Date du recensement.....	lxvii
Année sur laquelle portent les chiffres du recensement.....	lxvii
Méthode suivie dans le dénombrement.....	lxvii
Exactitude des chiffres du recensement.....	lxvii
Questionnaire général des fermes.....	lxvii
Explication des termes.....	lxviii
Recensements antérieurs.....	lxviii
Population et agriculture, Nouvelle-France, 1667-1739.....	lxix
Population et agriculture, Bas-Canada, 1765-1861.....	lxix
Population, fermes, superficies, bestiaux et récoltes, 1871-1931.....	lxxi
Population, personnes occupées dans l'agriculture, exploitations agricoles et superficies, 1931.....	lxxi
Nombre de travailleurs des fermes et nombre de semaines de travail loué, 1930, selon la grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées et défrichées, 1931.....	lxxii
Mouvement de la population des fermes.....	lxxii
Etat de la terre.....	lxxiii
Distribution proportionnelle de la terre occupée selon son état et son usage, 1891-1931.....	lxxiii
Grandeur des fermes.....	lxxiv
Fermes classifiées selon leur grandeur, 1881-1931.....	lxxv
Nombre et superficie des fermes classifiées selon leur grandeur, 1921-1931.....	lxxv
Tenure des fermes.....	lxxvi
Répartition proportionnelle des fermes par tenure, 1901-1931.....	lxxvi
Superficie par tenure, 1921-1931.....	lxxvi
Superficie moyenne des fermes selon la tenure, 1921-1931.....	lxxvi
Fermes partiellement possédées et louées.....	lxxvii
Distribution de la superficie des fermes "propriété partielle" de l'exploitant, 1921-1931.....	lxxvii
Fermes louées.....	lxxvii
Superficie louée, loyer payé en argent et moyenne de loyer à l'acre occupée et défrichée selon la superficie de la ferme, 1931.....	lxxvii
Distribution proportionnelle des fermes selon leur grandeur par tenure, 1921-1931.....	lxxviii
Valeur des fermes.....	lxxviii
Augmentation proportionnelle de la valeur de la propriété agricole, 1901-1931.....	lxxix
Distribution proportionnelle de la valeur de la propriété agricole, 1901-1931.....	lxxix
Hypothèques des fermes.....	lxxx
Fermes "propriété entière": nombre, superficie, valeur et dette hypothécaire selon la grandeur de la ferme, 1931.....	lxxx
Proportion du nombre, de la superficie et de la valeur des fermes "propriété entière" hypothéquées par rapport à toutes les fermes "propriété entière" selon leur grandeur, 1931.....	lxxx
Fermiers déclarant des hypothèques selon leur nombre d'années d'occupation de la présente ferme, 1931.....	lxxxi
Commodités des fermes.....	lxxxi
Commodités des fermes, 1921-1931.....	lxxxi
Fermes déclarant des commodités selon le nombre déclaré, 1931.....	lxxxii
Commodités des fermes selon la grandeur de la ferme.....	lxxxii
Commodités des fermes selon la grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées, 1931.....	lxxxii
Dépenses des fermes.....	lxxxii
Provenir animale.....	lxxxiii
Engrais commerciaux.....	lxxxiii
Vaporisants chimiques.....	lxxxiii
Semences.....	lxxxiii
Lumière et énergie électriques.....	lxxxiii
Main-d'œuvre (argent et pension).....	lxxxiii
Taxes.....	lxxxiii
Dépenses moyennes par 100 acres occupées et défrichées.....	lxxxiii
Dépense moyenne, 1930, par 100 acres occupées et défrichées, 1931.....	lxxxiii
Valeur des produits de la ferme.....	lxxxiii
Augmentation numérique et proportionnelle de la valeur des produits de la ferme, 1900-1930.....	lxxxiv
Valeur moyenne des produits agricoles par ferme.....	lxxxiv
Valeur moyenne de la production par ferme et distribution proportionnelle, 1900-1930.....	lxxxiv
Valeur moyenne des produits par 100 acres défrichées.....	lxxxiv
Valeur moyenne des produits, 1900-1930, par 100 acres défrichées, 1901-1931.....	lxxxv

INTRODUCTION—suite

	PAGE
Grandes cultures	lxxxvi
Proportion des fermes pratiquant certaines cultures, 1921-1931.....	lxxxvi
Pourcentage des fermes déclarant certaines grandes cultures, 1921-1931.....	lxxxvi
Superficie proportionnelle de certaines cultures, 1911-1931.....	lxxxvii
Pourcentage de certaines grandes cultures dans la superficie totale en culture, 1911-1931.....	lxxxvii
Superficie moyenne en grandes cultures par ferme, 1911-1931.....	lxxxvii
Superficie moyenne des principales grandes cultures par ferme, 1911-1931.....	lxxxvii
Superficie moyenne en culture par 100 acres défrichées, 1911-1931.....	lxxxviii
Superficie moyenne des principales grandes cultures par 100 acres défrichées, 1911-1931.....	lxxxviii
Superficies en grandes cultures.....	lxxxviii
Comparaison des superficies des cultures particulières.....	lxxxviii
Blé.....	lxxxviii
Fermes déclarant du blé d'automne, selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxxix
Ferme déclarant du blé de printemps, selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	xc
Orge.....	xc
Ferme déclarant de l'orge, selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	xc
Avoine.....	xc
Fermes déclarant de l'avoine, selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	xc
Seigle.....	xcii
Mais à grain.....	xcii
Lin.....	xcii
Sarrasin.....	xcii
Haricots et pois.....	xcii
Grains mélangés.....	xcii
Fermes déclarant des grains mélangés, selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	xciii
Foin cultivé.....	xciii
Fermes déclarant du mil et du trèfle, selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivée, 1930.....	xciv
Herbe naturelle.....	xciv
Mais fourrager.....	xciv
Autres cultures fourragères.....	xciv
Pommes de terre.....	xciv
Fermes déclarant des pommes de terre, selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	xcv
Navets et autres plantes-racines.....	xcv
Fermes déclarant des navets et autres plantes-racines, selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	xcv
Tabac.....	xcvi
Graine d'herbes récoltée.....	xcvi
Rendement moyen des grandes cultures à l'acre, 1890-1930.....	xcvi
Production de certaines cultures per capita de la population rurale, 1900-1930.....	xcvi
Production de certaines cultures par personne occupée dans l'agriculture, 1880-1930.....	xcvi
Récoltes manquées.....	xcvii
Valeur des récoltes	xcvii
Pourcentage de la valeur totale des récoltes contribué par certaines cultures, 1910-1930.....	xcix
Valeur par unité.....	xcix
Valeur moyenne des récoltes par unité de quantité, 1920-1930.....	xcix
Valeur moyenne à l'acre.....	c
Valeur moyenne des récoltes à l'acre, 1910-1930.....	c
Légumes	c
Serres, serres-chaudes et pépinières	c
Arbres fruitiers, fruits et produits de l'érable	c
Production de fruits, 1880-1930.....	ci
Fermes déclarant des vergers selon la grandeur de la ferme et le nombre d'arbres déclarés, 1931.....	ci
Produits forestiers des fermes	ci
Prix moyen par unité, 1930, et valeur moyenne par ferme, 1910-1930.....	ci
Bétail	cii
Nombre de bestiaux, 1827-1931.....	cii
Valeur des bestiaux, 1901-1931.....	cii
Nombre de bestiaux par ferme, 1844-1931.....	cii
Nombre de bestiaux par 100 acres occupées et défrichées.....	ciii
Nombre de bestiaux par 100 acres occupées, 1844-1931.....	ciii
Nombre de bestiaux par 100 acres défrichées, 1844-1931.....	ciii
Nombre de bestiaux per capita.....	civ
Chevaux.....	civ
Fermes déclarant des chevaux, selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931.....	ev
Bêtes à cornes.....	ev
Nombre de bêtes à cornes sur les fermes par groupes d'âge, 1921-1931.....	evi

INTRODUCTION—fin

	PAGE
Bestiaux—fin	
Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation, selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931.....	evi
Moutons.....	evii
Fermes déclarant des moutons selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931.....	eviii
Porcs.....	eviii
Nombre de porcs sur les fermes, 1921-1931.....	ex
Fermes déclarant des porcs selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931.....	ex
Volailles.....	ex
Nombre de volailles par espèces, 1891-1931.....	ex
Abeilles.....	ex
Proportion de la valeur totale des bestiaux contribué par chaque espèce, 1901-1931.....	ex
Animaux de race pure	cx
Animaux de race pure par races, 1911-1931.....	cx
Animaux vendus vivants sur les fermes	exi
Proportion de la valeur totale des bestiaux vendus vivants contribué par chaque espèce, 1920-1930.....	exi
Animaux abattus sur les fermes	exi
Proportion de la valeur totale des bestiaux abattus contribué par chaque espèce, 1920-1930.....	exi
Animaux achetés par les exploitants de ferme en 1930	exi
Jeunes animaux élevés sur les fermes	cxii
Produits animaux	cxii
Produits laitiers.....	cxii
Œufs.....	cxii
Laine.....	cxii
Miel et cire.....	cxii
Age, lieu de naissance et expérience des exploitants	cxiii
Age.....	cxiii
Exploitants de ferme par groupes d'âge, 1921-1931.....	cxiii
Expérience des exploitants de ferme.....	cxiii
Exploitants de ferme classifiés selon le nombre d'années comme fermiers et le nombre d'années sur leur ferme actuelle, 1931.....	cxiii
Lieu de naissance des exploitants de ferme.....	cxiii
Exploitations agricoles, tenure et superficie occupée selon le lieu de naissance de l'exploitant, 1931.....	cxiii
Résidence au Canada des exploitants de ferme immigrés, 1931.....	cxiv
Agriculture sur les fermes de moins de 5 acres	cxiv
Nombre, superficie et bestiaux des fermes de moins de 5 acres, 1921-1931.....	cxiv
Production des fermes de moins de 5 acres, 1920-1930.....	cxv
Agriculture ailleurs que sur les fermes	cxv
Bestiaux, 1921-1931, produits animaux, 1920-1930, ailleurs que sur les fermes.....	cxv
Cultures fruitières ailleurs que sur les fermes—Arbres, 1921-1931—Production et valeur, 1920-1930.....	cxvi
Fermes vacantes ou abandonnées	cxvi
Carte du Québec	2

TABLEAUX D'ENSEMBLE

TABLEAUX COMPARATIFS

Tableau 1—Population, exploitations agricoles, superficies, bestiaux et valeur des fermes, 1901-1931; valeur des produits agricoles et dépenses des fermes, 1900-1930, Québec.....	4
Tableau 2—Nombre de fermes classifiées selon la superficie, Québec, 1901-1931.....	6
Tableau 3—Fermes classifiées selon leur superficie, Québec, 1921-1931.....	6
Tableau 4—Tenure des fermes classifiées selon la superficie, Québec, 1921-1931.....	6
Tableau 5—Valeur de la propriété agricole et valeur moyenne par ferme, par acre et par acre de terre défrichée, Québec, 1901-1931.....	7
Tableau 6—Valeur des produits agricoles, Québec, 1900-1930.....	7
Tableau 7—Superficie des grandes cultures, Québec, 1900-1931.....	8
Tableau 8—Variations en superficie des grandes cultures par décades, Québec, 1910-1930.....	9
Tableau 9—Rendements des grandes cultures, Québec, 1900-1930.....	9
Tableau 10—Valeur des récoltes, Québec, 1910-1930.....	10
Tableau 11—Moyenne de rendement à l'acre des principales cultures, Québec, 1890-1930.....	10
Tableau 12—Arbres fruitiers, Québec, 1901-1931.....	10
Tableau 13—Récolte de fruits et produits de l'érable, Québec, 1900-1930.....	11
Tableau 14—Bestiaux, Québec, 1901-1931.....	11
Tableau 15—Bétail abattu sur les fermes, Québec, 1920-1930.....	12
Tableau 16—Bétail vendu vivant sur les fermes où il a été élevé, Québec, 1920-1930.....	12

TABLEAUX COMPARATIFS—fin

	PAGE
Tableau 17—Produits des animaux sur les fermes, Québec, 1920-1930.....	13
Tableau 18—Proportion d'animaux de race, à tous les animaux, Québec, 1911-1931.....	14
Tableau 19—Cultures maraîchères et potagères, serres et pépinières, Québec, 1920-1930.....	15
Tableau 20—Produits forestiers des fermes, Québec, 1910-1930.....	15

RELEVÉ DÉTAILLÉ PAR COMTÉS

Tableau 21—Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par comtés, Québec.....	16
Tableau 22—Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par comtés, Québec.....	26
Tableau 23—Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés, Québec.....	36
Tableau 24—Superficie des grandes cultures par comtés, Québec, 1931.....	46
Tableau 25—Nombre de fermes rapportant certaines cultures par comtés, Québec, 1930.....	46
Tableau 26—Grandes cultures—Céréales et graines par comtés, Québec, 1930.....	54
Tableau 27—Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures par comtés, Québec, 1930.....	64
Tableau 28—Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par comtés, Québec.....	74
Tableau 29—Bétail sur les fermes par comtés, Québec, 1931.....	82
Tableau 30—Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par comtés, Québec, 1930.....	92
Tableau 31—Animaux élevés sur les fermes par comtés, Québec, 1930.....	102
Tableau 32—Fermes vacantes ou abandonnées par comtés, Québec, 1931.....	103
Tableau 33—Produits forestiers des fermes par comtés, Québec, 1930.....	104
Tableau 34—Outillage, facilités et routes des fermes par comtés, Québec, 1931.....	104
Tableau 35—Distance de la ferme au marché et à la gare de chemin de fer les plus rapprochés, par comtés, Québec, 1931.....	112
Tableau 36—Coopératives de ventes; denrées vendues par leur intermédiaire, par comtés, Québec, 1930.....	114

RELEVÉ DÉTAILLÉ PAR MUNICIPALITÉS

Tableau 37—Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931.....	116
Tableau 38—Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931.....	150

APPENDICE

Formules de recensement.....	186
------------------------------	-----

INTRODUCTION

Le présent bulletin donne les statistiques agricoles du Québec telles que compilées des données recueillies dans le recensement du 1er juin 1931. Des bulletins préliminaires ont paru montrant le nombre de fermes occupées, le nombre de bestiaux sur les fermes, les superficies, la tenure, les valeurs, la dette hypothécaire, les dépenses des fermes, les étendues des différentes grandes cultures en 1931 et les emblavures et la production en 1930. Partout où possible les chiffres de 1921, 1911 et dans certains cas de 1901 sont donnés afin de montrer le développement au cours des périodes entre les recensements.

Date du recensement.—Le recensement de 1931, comme celui de 1921 et celui de 1911 est à la date du 1er juin tandis que le recensement de 1901 est à la date du 1er avril, et celui de 1891 à la date du 5 avril. Il faut tenir compte de ces changements en faisant des comparaisons entre les nombres de bestiaux parce qu'un recensement pris en juin couvre un plus grand nombre d'animaux puisqu'il englobe ceux nés depuis avril.

Année sur laquelle portent les chiffres du recensement.—Les statistiques des fermes, de leurs exploitants et de la propriété agricole, couvrant la superficie, l'état, la valeur, la tenure, les hypothèques, les commodités, les animaux et les superficies en culture, se rapportent au 1er juin 1931; tandis que les chiffres de la production, de la valeur des produits de la ferme et des dépenses de l'année se rapportent à 1930, à l'exception du sirop et du sucre d'érable dont les chiffres sont ceux de la récolte de 1931.

Méthode suivie dans le dénombrement.—Pour les fins du recensement la province a été divisée en 3,703 régions d'énumération, dont 2,347 couvertes de fermes et le reste dans les centres urbains. Un énumérateur fut nommé pour chaque région, chargé de visiter chaque ferme dans son district et d'y recueillir les informations demandées par le questionnaire agricole. L'information a été obtenue du fermier lui-même ou d'un membre compétent de la famille. Après avoir été examinés par les commissaires du recensement les questionnaires ont ensuite été expédiés à Ottawa où ils ont été soigneusement dépouillés par un personnel spécial; toute réponse qui ne semblait pas à point a été retournée à l'énumérateur pour obtenir les données nécessaires et compléter l'information.

Pour rendre plus facile et plus exacte le collectionnement des données, un questionnaire avait été envoyé à chaque cultivateur un certain temps avant le recensement afin qu'il eût le temps nécessaire pour étudier les questions et préparer ses réponses avant la visite de l'énumérateur.

Exactitude des chiffres du recensement.—Les chiffres du recensement sont la tabulation des informations obtenues directement des fermiers. Ceux portant sur la population des fermes, la main-d'œuvre agricole, la tenure, la superficie et l'état des terres occupées, défrichées ou en friche, les emblavures du printemps de 1931, les hypothèques et les taxes des fermes sont basés sur des faits qui, à la visite de l'énumérateur, étaient encore parfaitement frais dans la mémoire du fermier. Les valeurs des fermes individuelles, bâtiments, outillages et bestiaux à la date du recensement représentent aussi des conditions avec lesquelles le fermier et l'énumérateur sont complètement familiers et qu'ils peuvent estimer exactement. D'un autre côté, la superficie, la production et la valeur des récoltes et les données sur les produits animaux portant sur l'année 1930, ont été fournies, dans la plupart des cas, au meilleur de la mémoire du fermier parce que très peu d'entre eux tiennent des écritures; toutefois un examen minutieux des questionnaires des fermes montre que l'énumérateur et le fermier ont coopéré de la manière la plus effective au collectionnement de ces données.

Questionnaire général des fermes.—Le questionnaire général des fermes au recensement de 1931 contenait 605 questions, dont 19 sur les exploitants, la population et la main-d'œuvre agricole; 7 sur la superficie et la tenure des fermes; 10 sur l'état de la terre; 5 sur les valeurs et les dettes hypothécaires des fermes; 9 sur les dépenses des fermes; 21 sur les commodités des fermes; 165 sur les récoltes et leur écoulement; 3 sur l'irrigation; 149 sur les jardins, les vergers, les serres et les pépinières; 30 sur les produits forestiers des fermes; 5 sur les produits de l'érable; 14 sur les marchés coopératifs; 56 sur les différentes classes de bestiaux; 27 sur les produits animaux; 4 sur les jeunes animaux en élève sur les fermes; 16 sur les animaux abattus sur les fermes; 28 sur les animaux vendus vivants; 23 sur les animaux achetés au cours de 1930 par l'exploitant de la ferme; et 14 sur les animaux de race pure.

Il y avait aussi deux autres questionnaires, un pour les fermes "vacantes ou abandonnées" et l'autre pour les fermes "inhabitées". Dans les recensements antérieurs, l'énumérateur devait obtenir de chaque exploitant de ferme la valeur globale de chaque récolte produite sur sa ferme l'année de recensement. Cette question a été omise du questionnaire général des fermes et à sa place l'énumérateur a demandé une estimation de la valeur moyenne par tonne, par boisseau ou par livre de chacune des récoltes produites dans son district d'énumération. Les prix ainsi donnés sont ceux obtenus en moyenne par les cultivateurs de ce district au marché local.

Plusieurs questions ont été posées pour la première fois dans le recensement de 1931. Ces nouvelles questions sont les suivantes:

- (1) Main-d'œuvre agricole, hommes et femmes.
- (2) Population de la ferme.
- (3) Mouvement de la population, c'est-à-dire, des personnes qui ont laissé la ferme pour vivre dans une ville ou un village et des personnes qui ont laissé une ville ou un village pour habiter la ferme.
- (4) Les item suivants sur les dépenses de la ferme ont été ajoutés: dépenses pour vaporisants chimiques, courant électrique pour lumière ou énergie et taxes payées ou payables sur la terre et les bâtiments.

- (5) Hypothèques sur les fermes.
- (6) Genre de route conduisant à la ferme.
- (7) Distance du marché et de la gare de chemin de fer les plus rapprochés.
- (8) Le nombre de lieuses, combines, épieuses, batteuses, écrémeuses, trayeuses et silos.
- (9) Le nombre de fermes ayant l'eau courante dans la cuisine et la chambre de bain.
- (10) Nombre de radios.
- (11) Nombre d'animaux achetés en 1930 par l'exploitant et comment il en a été disposé.

EXPLICATION DES TERMES

Ferme.—Pour les fins du recensement, une "ferme" désigne toute étendue de terre d'une acre ou plus, que la terre soit la propriété de l'exploitant ou que celui-ci en soit locataire, ou qu'elle soit exploitée par un gérant, ayant produit en 1930 des récoltes d'une valeur de \$50 ou plus, ou qui en 1931 était en culture ou pâturage.

Fermes "vacantes" ou "abandonnées."—Ce terme s'applique aux parcelles de terre qui ont déjà été labourées en entier ou en partie, mais qui sont maintenant inoccupées. Il s'applique aux fermes sur lesquelles on a déjà fait un commencement de défrichement et de culture et aux fermes sur lesquelles les arbres et les souches ont été déblayés en entier ou en partie mais qui sont actuellement inoccupées ou abandonnées.

Main-d'œuvre agricole.—Ce terme s'applique au nombre de personnes, hommes ou femmes, employés sur la ferme à des travaux autres que ceux du ménage. Celles-ci peuvent être des membres de la famille âgés de 14 ans ou plus, ou des personnes engagées, employées à l'année ou à la saison. Dans le cas de main-d'œuvre temporaire le double emploi devient inévitable dans une certaine mesure parce qu'une personne peut avoir travaillé sur trois ou quatre fermes différentes en 1930 et dans ce cas avoir été l'objet de la déclaration de chacun de ceux pour qui elle a travaillé.

Population de la ferme.—Chaque exploitant de ferme avait à déclarer le nombre de personnes vivant sur cette ferme. Le but de cette question était d'établir le nombre de personnes tirant leur vie directement de la ferme.

Exploitant de la ferme.—Ce terme est employé dans le recensement pour désigner la personne qui cultive directement une ferme, comme propriétaire, régisseur à gages ou salaire, locataire ou récolteur.

Fermes "propriété entière" de l'exploitant.—Une ferme dont toute la superficie est la propriété de l'exploitant, qu'elle soit ou non exempte d'hypothèque.

Ferme "partiellement possédée et louée."—Une ferme dont l'exploitant possède une partie et loue l'autre.

Ferme faisant rapport.—Ce terme sert dans les différents tableaux pour désigner le nombre de fermes ayant répondu à l'item en question.

Superficie des terres occupées.—Cette superficie comprend des étendues considérables de terre qui ne sont pas actuellement sous culture et même dans certains cas qui ne sont pas en pâturages parce que l'exploitant a dû déclarer toutes les terres sous son contrôle ou exploitées par lui.

Terre défrichée.—Cette expression signifie toute terre qui a déjà été mise en culture et peut recevoir la charrue, y compris les vergers, les jardins et la surface occupée par les bâtiments.

Valeur de la ferme.—C'est la valeur de la ferme entière, couvrant toute la terre, qu'elle soit exploitée par le propriétaire ou par le locataire, ainsi que de tous les bâtiments et améliorations sur cette terre. Les énumérateurs avaient instruction d'accepter comme vraie valeur le montant pour lequel la ferme se vendrait dans des conditions ordinaires et non pas à vente forcée. La valeur donnée par la personne faisant rapport a été acceptée, à moins qu'il n'y ait eu une raison de croire que telle évaluation était trop inférieure à la valeur réelle, ou qu'elle était exagérée.

La valeur des bâtiments n'est pas celle du coût initial ou celle de remplacement, mais une estimation raisonnable des bâtiments dans l'état où ils se trouvent à la date du recensement. Ceci s'applique aussi à la valeur de l'outillage et de la machinerie. Ces valeurs sont en grande partie estimatives, mais ce sont des choses que le cultivateur et l'énumérateur, de par leur expérience, pouvaient évaluer, et par conséquent la valeur donnée peut être prise comme juste.

Dettes hypothécaires.—Le montant de l'hypothèque à déclarer n'était pas seulement la dette protégée par une "hypothèque" mais aussi toutes celles protégées par des transferts, jugements et tous autres instruments légaux de la nature d'une hypothèque et ayant le même effet en loi. La réponse à cette question ne couvre pas la dette ou engagement garanti par la récolte ni la dette garantie par des privilèges sur les instruments et machines agricoles ou sur les bestiaux.

Taxes.—Cette question couvre la partie de la ferme qui est la propriété de l'exploitant et ne comprend pas les terres louées ou celles exploitées par des régisseurs ou gérants.

RECENSEMENTS ANTÉRIEURS

C'est dans la province de Québec qu'eurent lieu les premières activités agricoles au Canada. La revue de l'agriculture de cette province pourrait être divisée en trois périodes distinctes, soit: avant 1763, de 1763 à 1867 et de 1867 à 1931.

Première période, 1608-1763.—Pas moins de 37 recensements complets et 9 recensements partiels de la Nouvelle-France ont été effectués entre 1666 et 1763. Comme le but de cette brève esquisse est de montrer les progrès de l'agriculture au cours de cette période, il serait futile de revoir chacun de ces recensements.

Les premiers développements de l'agriculture au Canada ont été nécessairement lents, vu les difficultés politiques qui préoccupaient la France d'alors au détriment de la nouvelle colonie et vu aussi les difficultés de communication intérieure de même qu'avec la mère-patrie.

La correspondance du temps donne plusieurs états de la population, mais le premier recensement de la Nouvelle-France fut effectué en 1666 et le premier recensement de l'agriculture en 1667. En 1608, 28 colons hivernèrent à Québec et dix ans plus tard, en 1618, la population était de 66. Au cours des 48 années suivantes la population de la Nouvelle-France avait augmenté à 3,215. Ce chiffre montre évidemment qu'au cours du premier demi-siècle les progrès furent plutôt lents, tout au moins en ce qui concerne l'établissement de colons permanents, mais l'avance a été continue. Le tableau I montre le développement de l'agriculture de 1667 à 1739 aussi complètement que les registres du temps peuvent nous le faire connaître. Il est intéressant de noter qu'en 1667, cinquante-neuf ans après la fondation de Québec, seulement 11,448 arpents (9,674 acres) étaient en culture et la population se chiffrait à 3,918 âmes. Les colons possédaient 3,107 bêtes à cornes et 85 moutons.

En 1716, quarante-neuf ans plus tard, la population était de 20,890 âmes, une augmentation dépassant 430 p.c. et l'expansion de la terre sous culture dépassait 330 p.c. et les nombres de bêtes à cornes et de moutons avaient atteint 18,227 et 14,629 respectivement.

Entre 1716 et 1739, la dernière année du régime français sur laquelle existe un recensement complet, la population augmentait à 43,382 âmes et les terres sous culture à 162,709 arpents. En 1739 les colons possédaient 9,718 chevaux, 38,821 bêtes à cornes, 26,260 moutons et 27,258 pores. Après 1739 il y eut plusieurs recensements de diverses parties de la Nouvelle-France, mais aucun ne donne un relevé complet de l'agriculture. En 1760, la population était estimée à 70,000 âmes (Rameau—La France aux colonies). Il est probable que le développement de l'agriculture fut proportionné à celui de la population.

TABLEAU I.—POPULATION ET AGRICULTURE, NOUVELLE-FRANCE, 1667-1739

Item	Unité	1667	1679	1688	1698 ⁽¹⁾	1706	1716	1726	1736	1739
Population	nomb.	3,918	9,400	11,562	15,355	16,706	20,890	29,859	39,496	43,382
Arpents occupés	arpts	—	—	—	37,683	43,671	57,341	96,202	164,741	188,105
Arpents sous culture	"	11,448	21,000	28,663	32,524	38,038	49,944	82,748	140,978	162,709
Arpents sous pâturage	"	—	—	—	5,159	5,333	7,397	13,454	23,763	25,396
Blé	boiss.	—	—	100,971	160,978	211,637	252,304	410,870	669,744	634,665
Orge	"	—	—	—	—	—	—	5,281	3,446	8,443
Avoine	"	—	—	—	21,797	37,914	—	95,470	152,481	163,207
Pois	"	—	—	—	—	42,613	39,074	82,754	70,848	92,153
Mais	"	—	—	—	10,251	4,295	11,910	11,678	5,215	5,931
Autres grains	"	—	—	28,554	23,301	—	41,545	—	—	—
Lin et chanvre	lb	—	—	—	—	22,769	69,782	115,395	102,079	132,603
Tabac	"	—	—	—	—	—	—	120,112	180,040	215,932
Chevaux	nomb.	—	145	218	684	1,872	3,836	6,485	8,381	9,718
Bêtes à cornes	"	3,107	6,983	7,719	10,209	14,311	18,227	24,298	36,870	38,821
Moutons	"	85	719	1,061	994	7,408	14,629	16,928	20,496	26,260
Pores	"	—	—	3,701	5,147	1,921	7,156	18,547	24,962	27,258

(1) Les paroisses de Berthier et de LaValtrie ne sont pas incluses.

Deuxième période, 1763-1867.—La période suivante de développement est celle de 1763 à 1867. Au cours de cette période, la population de ce qui est aujourd'hui la province de Québec a augmenté de 69,310 à 1,111,566 âmes ou plus de 1490 p.c. et la superficie de la terre occupée de 941,342 arpents (795,434 acres) à 10,375,418 acres ou de plus de 1200 p.c. Le nombre de chevaux a augmenté de plus de 18 fois et les bêtes à cornes plus de 16 fois et celui des pores de plus de 10 fois.

TABLEAU II.—POPULATION ET AGRICULTURE, BAS-CANADA, 1765-1861

Item	Unité	1765	1784	1827	1832	1844	1851 ⁽¹⁾	1861 ⁽²⁾
Population	nomb.	69,810	113,012	471,875	547,065	697,084	890,261	1,111,566
Nombre de fermes	"	—	—	—	—	114,496	—	105,671
Superficie occupée	arpts	941,342	1,569,818	1,661,972	5,329,223	6,710,289	ac.8,113,408	10,375,418
Sous culture	"	—	—	580,096	2,188,175	2,871,768	"3,805,167	4,804,235
En friche	"	—	—	1,081,866	3,141,048	4,038,521	"4,308,241	5,571,183
Blé	boiss.	—	—	2,921,240	3,404,755	942,829	3,073,943	2,654,354
Orge	"	—	—	363,117	394,795	1,195,447	495,766	2,281,674
Avoine	"	(1)	(2)	2,441,529	3,142,274	7,238,744	8,977,400	17,551,296
Seigle	"	—	—	—	234,329	333,440	325,422	744,192
Pois	"	—	—	823,318	984,758	1,210,413	1,415,136	2,648,777
Sarrasin	"	—	—	—	106,050	374,801	332,412	1,250,025
Mais	"	—	—	—	339,633	141,000	371,284	334,861
Autres grains	"	—	—	862,649	—	—	—	—
Pommes de terre	"	—	—	6,796,310	5,831,148	9,918,863	4,429,016	12,770,471
Navets	"	—	—	—	—	—	354,250	892,434
Autres racines	"	—	—	—	—	—	—	500,323
Foin	ton.	—	—	—	—	—	755,579	688,977
Graines d'herbe et trèfle	lb	—	—	—	—	—	18,873	boiss. 33,954
Lin et chanvre	"	—	—	—	—	—	1,189,018	975,827
Houblon	"	—	—	—	—	—	145,735	53,387
Tabac	"	—	—	—	—	—	433,129	—
Chevaux	nomb.	13,488	30,146	142,432	119,852	146,726	145,620	248,515
Bêtes à cornes	"	50,013	98,591	405,027	444,446	460,851	591,532	816,973
Moutons	"	28,022	84,696	829,122	599,417	602,821	648,665	682,829
Pores	"	28,562	70,465	241,735	340,110	197,935	256,794	286,400

(1) 179,699 boisseaux de grain semé.

(2) 383,349 boisseaux de grain semé.

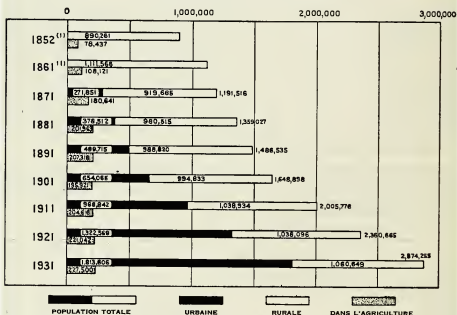
(3) Les item se rapportant à la production sont pour 1851 et 1860 tandis que le reste des item se rapporte à 1852 et 1861

Les tableaux I et II montrent que le développement de l'agriculture a été très lent au début mais s'est rapidement accéléré dans la deuxième période.

Troisième période, 1867-1931.—La période suivante est celle de la province de Québec depuis la Confédération. Entre 1871 et 1931 la population de la province a augmenté de 1,191,516 âmes à 2,874,255 ou 141.2 p.c. Au cours de la même période, le nombre de fermes a augmenté de 17,871 ou 15.1 p.c., la superficie occupée de 6,278,378 acres ou 56.9 p.c., la superficie défrichée de 3,290,214 acres ou 57.8 p.c. et le nombre de personnes occupées dans l'agriculture de 66,859 ou 41.6 p.c.

L'étude du graphique I, en juxtaposition au tableau III montre que la population a augmenté sans interruption jusqu'à 1931. La population urbaine a augmenté plus rapidement que la rurale, bien que les deux montrent des augmentations continues de recensement à recensement, la seule exception étant une diminution de 838 dans la population rurale au cours de la période décennale 1911-1921. Le taux de ruralité de la population a décliné continuellement aux derniers recensements mais le nombre de personnes occupées dans l'agriculture, comme le montre le recensement des occupations, a augmenté de dix ans en dix ans excepté de 1891 à 1901 où l'on constate un léger recul.

GRAPHIQUE I.—POPULATION TOTALE, RURALE ET URBAINE ET
NOMBRE DE PERSONNES ACTIVES DANS
L'AGRICULTURE, 1852-1931



(1) Population urbaine inconnue.

Les deux premières périodes ont été de développement, tandis que dans la présente le développement est accompagné de spécialisation dans des lignes bien définies. Les nombres de bêtes à cornes et de porcs ont doublé au cours de cette période et les cultures de marché sont remplacées par les cultures fourragères, telles que le foin, les plantes fourragères et les racines. L'industrie laitière est devenue la partie la plus importante de l'agriculture de la province. C'est ce qui est relevé par le fait qu'en 1850 la production de beurre et de fromage était de 9,610,036 et 764,304 livres respectivement, tandis qu'en 1930 elle est de 74,458,073 et 34,268,080 livres respectivement (production de fabrique et production de ferme).

Dans certaines régions de la province où les conditions du sol et du climat le permettent, les cultures telles que le tabac et les fruits, ont pris beaucoup d'expansion et dans le voisinage des cités et villes les cultures maraîchères sont d'une grande importance.

TABLEAU III.—POPULATION, FERMES, SUPERFICIES, BESTIAUX
ET RÉCOLTES, 1871-1931

Item	Unité	1871	1881	1891 ⁽¹⁾	1901	1911	1921	1931
Population.....	nomb.	1,191,516	1,359,027	1,488,535	1,648,898	2,005,776	2,360,665	2,874,255
Urbaine.....	"	271,851	378,512	499,615	654,065	966,842	1,322,569	1,815,626
Rurale.....	"	919,665	980,515	988,920	994,833	1,038,934	1,038,096	1,058,629
Pourcentage, rurale.....	p.e.	77-2	72-1	66-4	60-3	51-8	44-0	36-9
Fermes occupées.....	nomb.	118,086	137,863	(2) 174,996	140,110	149,701	137,619	135,957
Superficie des fermes occupées..	acres	11,025,786	12,625,877	15,961,763	14,444,175	15,613,267	17,257,012	17,304,164
Superficie moyenne par ferme	"	93-4	91-6	91-2	103-1	104-3	125-4	127-3
Acres défrichées.....	"	5,703,944	6,410,264	8,670,946	7,439,941	8,162,087	9,064,650	8,994,158
Pourcentage de superficie occupée	p.e.	51-7	50-8	54-3	51-5	52-3	52-5	52-0
Moyenne de superficie défrichée par ferme	acres	48-3	46-5	49-5	53-1	54-5	65-9	66-2
Superficie en friche.....	"	5,321,842	6,215,613	7,290,817	7,004,234	7,451,180	8,192,362	8,310,006
Personnes occupées dans l'agriculture.....	nomb.	160,641	201,963	207,318	195,921	204,616	221,042	(4) 227,500
Acres de terre par personne occupée dans l'agriculture.....	"	68-6	62-5	77-0	73-7	76-3	78-1	76-1
Acres de terre défrichée par personne occupée dans l'agriculture.....	"	35-5	31-7	41-8	38-0	39-9	41-0	39-6
Grandes cultures—								
Blé.....	boiss.	2,058,076	2,019,094	1,568,289	1,968,203	932,459	1,576,227	554,013
Orge.....	"	1,668,208	1,751,539	1,506,000	2,535,597	2,340,364	2,350,781	1,947,794
Avoine.....	"	15,116,262	19,900,205	16,905,800	33,536,677	33,804,291	36,836,756	32,850,820
Seigle.....	"	458,970	430,242	213,313	211,287	148,621	124,065	78,753
Sarrasin.....	"	1,876,078	2,041,670	2,009,448	1,849,595	2,365,539	1,500,758	1,486,589
Pois.....	"	2,205,585	(3) 4,170,456	1,805,943	908,654	414,367	388,349	175,804
Maïs.....	"	603,356	888,169	790,685	1,884,331	575,249	296,364	135,875
Pommes de terre.....	"	18,068,323	14,873,287	15,024,644	17,135,739	15,451,539	17,745,957	15,200,999
Navets et plantes-racines.....	"	1,409,233	3,623,380	2,532,853	3,522,674	4,868,159	5,163,474	7,593,533
Foin.....	ton.	1,225,640	1,614,906	2,243,435	2,581,823	3,830,628	3,251,428	3,843,777
Houblon.....	lb	499,568	218,542	180,297	62,890	17,165	1,397	2,437
Tabac.....	"	1,195,345	2,356,581	3,968,737	7,655,975	10,115,016	13,366,519	10,867,713
Bestiaux—								
Chevaux.....	nomb.	253,377	273,852	344,290	320,673	371,571	379,707	330,337
Bêtes à cornes.....	"	783,462	949,333	969,312	1,365,869	1,453,269	1,628,972	1,735,132
Moutons.....	"	1,007,800	889,833	730,286	654,503	637,088	856,598	733,684
Pores.....	"	371,452	329,199	369,608	404,163	794,351	715,876	751,697

(1) Les arpents ne sont pas convertis en acres.

(2) Comprend les haricots.

(3) Les lopins de moins d'une acre sont inclus.

(4) Chiffre préliminaire.

POPULATION, PERSONNES OCCUPÉES DANS L'AGRICULTURE,
EXPLOITATIONS AGRICOLES ET SUPERFICIES, 1931

La superficie totale de la province de Québec fut placée à 335,061,760 acres après révision de ses limites avoisinant le Labrador en 1927. En 1921, antérieurement à cette révision, cette superficie était estimée à 442,153,600 acres. L'étendue de terre susceptible de culture est estimée à 43,745,000 acres dont 17,304,164 acres étaient occupées comme fermes en 1931, comparativement à 17,257,012 acres en 1921.

Le recensement de 1931 est le premier à dénombrer la population des fermes et la main-d'œuvre agricole. La population des fermes du Québec est de 777,017 âmes ou 27-0 p.e. de la population totale de 1931, et 73-3 p.e. de la population rurale. Ici, la comparaison avec les recensements antérieurs n'est pas possible mais on y voit que 29-9 p.e. de la population rurale n'appartient pas aux fermes et ne représente que des personnes habitant surtout de petits hameaux. Des personnes occupées par des travaux agricoles (tableau IV) 254,325 étaient membres des familles vivant sur les fermes, 6,865 des hommes employés en permanence et 44,817 de la main-d'œuvre temporaire. En 1930, 89,454,530 ou \$246.71 par ferme ont été payés pour 785,761 semaines de travail loué par 38,323 fermiers. Les autres 97,634 fermiers ou 71-8 p.e. du nombre total des

fermiers du Québec ne dépendent pas du dehors pour le travail sur la ferme. En déduisant du total de semaines louées 356,980 semaines afin de les appliquer au travail des 6,865 employés permanents, il reste pour les 44,817 personnes travaillant temporairement 428,781 semaines ou 9.6 semaines par personne.

Le tableau IV donne le nombre de travailleurs des fermes et le nombre de semaines de travail loué en 1930 selon la grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées et défrichées en 1931.

TABLEAU IV.—NOMBRE DE TRAVAILLEURS DES FERMES ET NOMBRE DE SEMAINES DE TRAVAIL LOUÉ, 1930, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES ET DÉFRICHÉES, 1931

Grandeur de la ferme	Membres de la famille	Employés permanents	Employés temporaires	Semaines de travail loué
Toutes fermes occupées.....	254,325	6,865	44,817	785,761
1- 4 acres.....	4,612	42	319	4,112
5- 10 ".....	4,292	86	594	8,911
11- 50 ".....	23,194	466	3,668	54,284
51-100 ".....	71,009	1,285	12,003	160,637
101-200 ".....	100,326	2,726	18,473	321,422
201-299 ".....	28,519	1,060	5,166	116,196
300-479 ".....	18,483	796	3,274	81,692
480-639 ".....	2,523	187	492	16,743
640 acres et plus.....	1,367	217	628	21,764

NOMBRE DE TRAVAILLEURS ET DE SEMAINES PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES

Toutes fermes occupées.....	14.7	0.4	2.6	45.4
1- 4 acres.....	577.8	5.3	40.0	515.2
5- 10 ".....	181.7	3.6	25.2	377.3
11- 50 ".....	40.3	0.8	6.7	94.3
51-100 ".....	19.6	0.4	3.3	44.4
101-200 ".....	14.0	0.4	2.6	45.0
201-299 ".....	10.6	0.4	1.9	43.3
300-479 ".....	7.9	0.3	1.4	35.1
480-639 ".....	5.4	0.4	1.1	36.1
640 acres et plus.....	3.0	0.5	1.4	48.2

NOMBRE DE TRAVAILLEURS ET DE SEMAINES PAR 1,000 ACRES DÉFRICHÉES

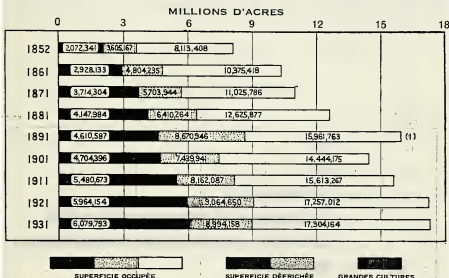
Toutes fermes occupées.....	28.3	0.8	5.0	87.4
1- 4 acres.....	618.5	5.6	42.8	551.4
5- 10 ".....	217.2	4.4	30.1	451.0
11- 50 ".....	63.6	1.3	10.6	149.0
51-100 ".....	33.3	0.6	5.6	75.3
101-200 ".....	25.3	0.7	4.7	81.0
201-299 ".....	20.8	0.8	3.8	81.7
300-479 ".....	20.5	0.9	3.6	90.6
480-639 ".....	17.5	1.3	3.4	116.1
640 acres et plus.....	16.5	2.6	7.6	262.6

Ce tableau indique que les petites fermes ont proportionnellement plus de travailleurs à l'acre occupée et à l'acre défrichée que les fermes plus étendues, dû probablement à la différence dans le genre d'opération de ces fermes.

Mouvement de la population des fermes.—Au cours de l'année terminée le 31 mai 1931, on compte 9,949 personnes qui ont laissé la ferme pour la cité, la ville ou le village, et 7,836 habitants des cités, villes et villages sont allés vivre sur des fermes, laissant une diminution nette de 2,113 dans la population des fermes.

Etat de la terre.—Le tableau III et le graphique II montrent que la superficie occupée est à son plus haut niveau en 1931 mais que la superficie défrichée a atteint son maximum de 9,064,650 acres en 1921. La superficie moyenne par ferme atteint son plus haut point de 127.3 acres en 1931. Le nombre de fermes occupées était à son maximum de 174,996 en 1891 mais est descendu à 135,957 en 1931. La proportion de la terre défrichée par rapport à la terre occupée a diminué du maximum 54.3 p.c. en 1891 à 52.0 en 1931.

GRAPHIQUE II.—SUPERFICIE OCCUPÉE, DÉFRICHÉE ET EN GRANDE CULTURE, 1852-1931



(1) En 1891, les arpents ne furent pas réduits en acres.

Dans les comparaisons englobant 1891 il faut se rappeler que dans ce recensement les lopins de moins d'une acre étaient inclus dans le nombre des fermes occupées, que les pâturages naturels sont compris avec les pâturages défrichés et que, de plus, les arpents n'ont pas été réduits en acres. Ces facteurs peuvent avoir augmenté indûment le nombre de fermes et la superficie en terre défrichée rapportés cette année-là et détruire ainsi la valeur des comparaisons entre 1891 et les recensements plus récents.

Le tableau V donne la distribution proportionnelle de la terre selon son état et son usage de 1891 à 1931

TABEAU V.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA TERRE OCCUPÉE SELON SON ÉTAT ET SON USAGE, 1891-1931

Item	1891	1901	1911	1921	1931
Terre occupée.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Terre défrichée.....	54.3	51.5	52.3	52.5	52.0
en culture.....	28.9	32.6	35.1	34.6	35.1
en jachère.....	(2)	(2)	(4)	(1) 0.4	0.2
en pâturage.....	(1) 19.1	(2)	(2)	16.6	15.0
en vergers et petits fruits.....	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2
Autre.....	(2)	(2)	(2)	0.7	1.5
En friche.....	(2) 45.7	48.5	47.7	47.5	48.0
bois.....	(2)	37.7	32.7	36.7	34.9
pâturage naturel.....	(2)	(2)	11.5	5.8	8.3
marécage.....	(2)	(2)	3.5	4.9	4.9

(1) Comprend pâturage naturel (en friche).

(2) Ne comprend pas pâturage en friche.

(3) Inconnu.

(4) Moins d'un dixième d'un pour cent.

(5) Comprend la terre inculte.

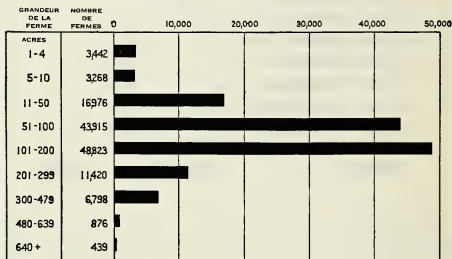
Le tableau ci-dessus montre que la terre en friche garde la même proportion en 1901 et 1931. Les proportions des items qui composent la superficie dite terre défrichée restent également les mêmes au cours de cette période.

GRANDEUR DES FERMES

Fermes selon leur grandeur.—Le tableau VI montre la distribution numérique et proportionnelle des exploitations agricoles selon leur étendue de 1881 à 1931. Le nombre de fermes de 1 à 10 acres a diminué à chaque recensement sauf en 1891 et en 1911. En 1891, un nombre considérable de lopins de moins d'une acre étaient inclus. Il faut remarquer que de 1881 à 1911 le groupe de fermes de 51 à 100 acres est le plus considérable tandis qu'en 1921 et 1931 cette position est occupée par le groupe de 101 à 200 acres. Le groupe de fermes de 201 acres et plus a généralement augmenté et le groupe de 11 à 50 acres a légèrement diminué au cours des dernières périodes décennales.

GRAPHIQUE III.—FERMES PAR GRANDEUR,
1931

DISTRIBUTION EN NOMBRES



DISTRIBUTION EN SUPERFICIE

MILLIONS D'ACRES

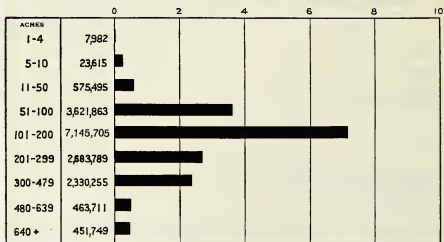


TABLEAU VI.—FERMES CLASSIFIÉES SELON LEUR GRANDEUR, 1881-1931

Item	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Total.....	137,863	174,966	140,110	149,701	137,619	135,957
1-10 acres.....	19,150	(¹) 51,057	13,660	15,972	7,853	6,710
11-50 ".....	24,564	22,296	20,047	22,209	17,012	16,976
51-100 ".....	47,698	46,118	45,813	49,043	45,650	43,915
101-200 ".....	34,723	40,300	44,216	46,106	48,820	48,823
201 acres et plus.....	11,740	15,218	16,374	16,371	18,175	19,533
Distribution proportionnelle						
Total.....	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0
1-10 acres.....	13-9	29-2	9-7	10-7	5-8	4-9
11-50 ".....	17-8	12-7	14-3	14-8	12-4	12-5
51-100 ".....	34-6	26-4	32-7	32-8	33-2	32-3
101-200 ".....	25-2	23-0	32-6	30-8	35-5	35-9
201 acres et plus.....	8-5	8-7	11-7	10-9	13-2	14-4

(¹) Comprend lopins de moins d'une acre.

Le tableau VII donne le nombre et la superficie des fermes classifiées selon leur grandeur en 1921 et 1931 et les augmentations ou diminutions numériques et proportionnelles au cours de cette période de même que la distribution proportionnelle.

Le nombre de fermes de 1 à 4 acres a diminué de 1,266 au cours des dernières dix années, ce qui représente une diminution de 1,133 acres dans la superficie. Le groupe de fermes de 5 à 10 acres a augmenté de 0-7 p.c. en nombre mais diminué de 0-6 p.c. en superficie. Dans les deux recensements ce groupe représente 2-4 p.c. du nombre de fermes et 0-1 p.c. de la superficie totale. Le groupe de 11 à 50 acres contribue 12-5 p.c. au nombre global de fermes en 1931 et 12-4 p.c. en 1921, et il occupe 3-3 p.c. de la superficie de 1931 et 3-4 p.c. de celle de 1921. Le groupe suivant celui des fermes de 51 à 100 acres qui représente 32-3 p.c. du nombre global de fermes en 1931 et 20-9 p.c. de la superficie totale est descendu de 3-8 p.c. en nombre et 4-9 p.c. en superficie au cours des 10 ans. Le plus grand nombre de fermes et la plus grande superficie se trouvent dans la classe de 101 à 200 acres tant en 1921 qu'en 1931. En 1931 ce groupe fournit 35-9 p.c. du nombre global et 41-3 p.c. de la superficie des fermes de la province, tandis qu'en 1921 ces proportions sont respectivement de 35-5 et de 41-7 p.c. Les deux groupes suivants en 1931 forment 14-4 p.c. de toutes les fermes et 34-3 p.c. de la superficie totale, une augmentation sur 1921 de 1-2 p.c. et 1-7 p.c. respectivement. Cette légère tendance des groupes de plus grande étendue à l'augmentation est probablement due à l'introduction de la machinerie moderne qui permet le travail plus économique de plus grandes unités de terre au lieu d'unités plus réduites cultivées avec un outillage moins moderne.

TABLEAU VII.—NOMBRE ET SUPERFICIE DES FERMES CLASSIFIÉES SELON LEUR GRANDEUR, 1921-1931

Item	Unité	1921	1931	Augmentation(¹)		Distribution proportionnelle	
				Numérique	p.c.	1921	1931
Nombre de fermes.....	nomb.	137,619	135,957	-1,662	-1-2	100-0	100-0
Superficie des fermes.....	ac.	17,257,012	17,304,164	47,152	0-3	100-0	100-0
" moyenne par ferme.....	"	125-4	127-3	1-9	1-5	-	-
1-4 acres.....	nomb.	4,708	3,442	-1,266	-26-9	3-4	2-5
Superficie des fermes.....	ac.	9,115	7,982	-1,133	-12-4	(²)	(²)
" moyenne par ferme.....	"	1-9	2-3	0-4	21-1	-	-
5-10 acres.....	nomb.	3,245	3,268	23	0-7	2-4	2-4
Superficie des fermes.....	ac.	23,757	23,615	-142	-0-6	0-1	0-1
" moyenne par ferme.....	"	7-3	7-2	-0-1	-1-4	-	-
11-50 acres.....	nomb.	17,012	16,976	-36	-0-2	12-4	12-5
Superficie des fermes.....	ac.	586,157	575,495	-10,662	-1-8	3-4	3-3
" moyenne par ferme.....	"	34-5	33-9	-0-6	-1-7	-	-
51-100 acres.....	nomb.	45,650	43,915	-1,744	-3-8	32-3	32-3
Superficie des fermes.....	ac.	3,809,156	3,621,863	-187,293	-4-9	22-1	20-9
" moyenne par ferme.....	"	83-4	82-5	-0-9	-1-1	-	-
101-200 acres.....	nomb.	48,820	48,823	3	(²)	35-5	35-9
Superficie des fermes.....	ac.	7,188,463	7,145,705	-42,758	-0-6	41-7	41-3
" moyenne par ferme.....	"	147-2	146-4	-0-8	-0-5	-	-
201-299 acres.....	nomb.	10,898	11,420	522	4-8	7-9	8-4
Superficie des fermes.....	ac.	2,613,036	2,683,789	70,753	2-7	15-1	15-6
" moyenne par ferme.....	"	239-8	235-0	-4-8	-2-0	-	-
300 acres et plus.....	nomb.	7,277	8,113	836	11-5	5-3	6-0
Superficie des fermes.....	ac.	3,027,328	3,245,715	218,387	7-2	17-5	18-8
" moyenne par ferme.....	"	416-0	400-0	-16-0	-3-8	-	-

(¹) Le signe moins (-) indique une diminution.(²) Moins d'un dixième d'un pour cent.

TENURE DES FERMES

Le tableau I (tableaux d'ensemble) classe les fermes et leur superficie selon la tenure de 1901 à 1931 et le tableau 4 (tableaux d'ensemble) classe la tenure selon la superficie en 1921 et 1931. En 1931, des 135,957 fermes, 126,120 étaient exploitées par leurs propriétaires, 443 par des gérants, 5,089 par des locataires et 4,305 par des propriétaires partiels ou personnes qui possèdent une partie de leur ferme et louent l'autre partie. Ces chiffres représentent une diminution de 3,916 propriétaires ou 3.0 p.c., de 187 gérants ou 29.7 p.c. et des augmentations de 552 locataires ou 12.2 p.c. et 1,889 propriétaires partiels ou 78.2 p.c. au cours de la même période. Il faut se rappeler dans cette comparaison que le nombre global des fermes du Québec a diminué de 1,662 ou 1.2 p.c. au cours de la décennie. Le tableau VIII donne le pourcentage du nombre total de fermes sous chaque tenure de 1901 à 1931.

TABLEAU VIII.—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES FERMES
PAR TENURE, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Propriétaires ⁽¹⁾	89.8	92.2	94.0	93.1
Locataires.....	6.1	5.8	3.3	3.7
Propriétaires partiels.....	4.1	2.0	1.8	3.2

(1) Comprend les régisseurs ou gérants.

Ce tableau fait voir les changements de tenure au cours de la période de trente ans. La proportion des propriétaires a augmenté de 89.8 p.c. en 1901 à 94.9 p.c. en 1921 mais a diminué à 93.1 p.c. en 1931. Les proportions des locataires et des propriétaires partiels ont pris une direction opposée au cours de la même période diminuant de 1901 à 1921 et augmentant de 1921 à 1931.

Le tableau IX montre que les superficies des fermes exploitées par les propriétaires et par des gérants ont diminué de 360,751 acres et de 51,295 acres respectivement ou de 2.2 et 33.8 p.c. tandis que les superficies des fermes exploitées par des locataires et par des propriétaires partiels ont augmenté de 71,132 acres et de 388,066 acres respectivement ou de 15.7 et 101.7 p.c. L'augmentation en superficie de terre occupée au cours de la décennie est de 47,152 acres ou 0.3 p.c.

TABLEAU IX.—SUPERFICIE PAR TENURE, 1921-1931

Item	1921	1931	Augmentation ⁽¹⁾	
			Numéri- que	Propor- tionnelle
	ac.	ac.	ac.	p.c.
Exploitées par propriétaires.....	16,271,765	15,911,014	-360,751	-2.2
" par gérants	151,884	100,589	-51,295	-33.8
" par locataires.....	451,924	523,056	71,132	15.7
" par propriétaires partiels.....	381,439	769,505	388,066	101.7

(1) Le signe moins (-) indique une diminution.

Le tableau X donne la superficie moyenne des fermes sous diverses tenures en 1921 et 1931. La superficie moyenne de toutes les fermes a augmenté de 1.9 acres au cours de la période. Les augmentations en superficies moyennes des fermes possédées, louées et partiellement possédées et louées sont de 1.1, 3.2 et 20.8 acres respectivement tandis que la superficie moyenne des fermes gérées a diminué de 14.0 acres.

TABLEAU X.—SUPERFICIE MOYENNE DES FERMES SELON LA TENURE, 1921-1931

Item	1921	1931	Augmentation ⁽¹⁾	
			Numéri- que	Propor- tionnelle
	ac.	ac.	ac.	p.c.
Toutes fermes.....	125.4	127.3	1.9	1.5
Exploitées par propriétaires.....	125.1	126.2	1.1	0.9
" gérants.....	241.1	227.1	-14.0	-5.8
" locataires.....	99.6	102.8	3.2	3.2
" propriétaires partiels.....	157.9	178.7	20.8	13.2

(1) Le signe moins (-) indique une diminution.

Fermes partiellement possédées et louées.—Cette classe désigne les fermes dont l'exploitant est propriétaire d'une partie et locataire de l'autre partie. C'est une condition normale là où le cultivateur loue partie de sa ferme préalablement à son achat. Il est intéressant de noter que la superficie moyenne de ces fermes dépasse de beaucoup celle des autres genres de ferme, à l'exception de la superficie moyenne des fermes gérées. Le tableau XI montre la proportion et la superficie moyenne possédée et louée sur ces fermes en 1921 et 1931. La superficie globale de ces fermes a augmenté de 101.7 p.c., la superficie possédée de 106.4 p.c. et la superficie louée de 94.8 p.c. De la superficie totale de 1931, 61.1 p.c. appartient aux exploitants comparativement à 59.7 p.c. en 1921.

TABLEAU XI.—DISTRIBUTION DE LA SUPERFICIE DES FERMES "PROPRIÉTÉ PARTIELLE" DE L'EXPLOITANT, 1921-1931

Item	Unité	1921	1931	Augmentation (%)	
				Numérique	p.c.
Toutes fermes "propriété partielle".....	nomb.	2,416	4,305	1,889	78.2
Toutes fermes "propriété partielle".....	ac.	381,439	769,505	388,066	101.7
Superficie moyenne par ferme.....	"	157.9	178.7	20.8	13.2
Superficie possédée.....	"	227,611	469,869	242,258	106.4
Superficie moyenne par ferme.....	"	94.2	109.1	14.9	15.8
Superficie louée.....	"	153,828	299,636	145,808	94.8
Superficie moyenne par ferme.....	"	63.7	69.6	5.9	9.3
Pourcentage possédé.....	p.c.	59.7	61.1	1.4	2.3
Pourcentage loué.....	"	40.3	38.9	-1.4	-3.5

(1) Le signe moins (-) indique une diminution.

Fermes louées.—Le nombre de fermes louées a augmenté au cours de la période décennale 1921-1931 de 4,537 à 5,089, une augmentation de 552 fermes ou 12.2 p.c. Tel que déjà vu au tableau X la superficie moyenne des fermes louées a augmenté de 99.6 acres en 1921 à 102.8 acres en 1931, une augmentation de 3.2 p.c.

En 1931, le loyer de 4,026 fermes couvrant 383,226 acres a été payé en argent; il a été payé en nature pour 1,042 fermes représentant 136,383 acres; et pour 21 fermes occupant 3,447 acres il a été payé partie en argent et partie en nature.

Quant aux fermes dont l'exploitant est partiellement propriétaire et partiellement locataire, 3,597 fermiers ont payé en argent le loyer de 251,660 acres et 708 ont payé en nature le loyer de 47,976 acres.

En 1930, le loyer des fermes, payé en argent, représente \$1,051,750; on n'a pas tenté de calculer la valeur du loyer payé en nature. Si l'on peut assumer que les superficies louées en 1930 et 1931 n'ont pas subi de changement appréciable, alors la moyenne de loyer payé en argent, y compris le loyer des bâtiments, serait de \$1.28 à l'acre. En 1920, le loyer payé était de \$1,627,420; en calculant sur la même base que 1930, le loyer de 605,752 acres en 1921 le loyer moyen aurait été de \$2.69 à l'acre, mais en 1920 le loyer payé comprend une estimation du loyer payé en nature.

Le tableau XII donne la superficie louée et la superficie louée défrichée et le loyer moyen payé en argent à l'acre occupée et à l'acre défrichée en 1930, selon la grandeur de la ferme en 1931. Proportionnellement, il y a plus de terre défrichée sur les petites fermes que sur les grandes. On notera que le loyer à l'acre diminue de \$24.79 pour les fermes de 1 à 4 acres à \$0.80 pour les fermes de 300 acres et plus.

TABLEAU XII.—SUPERFICIE LOUÉE, LOYER PAYÉ EN ARGENT ET MOYENNE DE LOYER À L'ACRE OCCUPÉE ET DÉFRICHÉE SELON LA SUPERFICIE DE LA FERME, 1931(1)

Grandeur de la ferme	Acres louées	Acres louées défrichées	Loyer payé	Moyenne de loyer par acre	Moyenne de loyer par acre défrichée
	ac.	ac.	\$	\$	\$
Toutes fermes.....	634,886	338,492	1,042,380	1.64	3.08
1- 4 acres.....	943	886	23,380	24.79	26.39
5- 10 ".....	2,365	2,106	22,880	9.67	10.86
11- 50 ".....	25,457	17,478	104,410	4.10	5.97
51-100 ".....	114,867	71,038	240,860	2.10	3.39
101-200 ".....	235,174	134,174	382,460	1.63	2.85
201-299 ".....	107,855	58,376	149,870	1.39	2.57
300 acres et plus.....	148,225	54,434	118,620	0.80	2.18

(1) Ces calculs sont basés sur la superficie louée en 1931 et le loyer payé en 1930, et par conséquent ne peuvent être considérés exacts pour l'une ou l'autre année. Ils ne comprennent pas le loyer payé en argent et en nature.

Le tableau 4 (tableaux d'ensemble) donne la tenure des fermes selon leur grandeur en 1921 et 1931 et le tableau XIII la distribution proportionnelle de la tenure des fermes pour chaque groupe de grandeur ces deux années de recensement.

TABLEAU XIII.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DES FERMES SELON LEUR GRANDEUR PAR TENURE, 1921-1931

Grandeur de la ferme	Toutes fermes	1921 Occupées par				Toutes fermes	1931 Occupées par			
		Propriétaire	Régisseur	Locataire	Prop. part.		Propriétaire	Régisseur	Locataire	Prop. part.
Toutes fermes occupées	100.0	94.5	0.4	3.3	1.8	100.0	92.8	0.3	3.7	3.2
1-4 acres	100.0	86.8	0.5	11.9	0.8	100.0	86.5	0.1	11.8	1.6
5-10 "	100.0	89.9	0.7	7.3	2.1	100.0	87.4	0.6	9.7	2.3
11-50 "	100.0	94.0	0.5	4.0	1.5	100.0	93.1	0.3	4.8	1.7
51-100 "	100.0	95.6	0.3	3.0	1.1	100.0	94.9	0.2	3.5	1.4
101-200 "	100.0	95.0	0.4	2.6	2.0	100.0	93.0	0.3	3.0	3.7
201-299 "	100.0	94.0	0.5	2.2	3.3	100.0	89.6	0.3	2.8	7.2
300 acres et plus	100.0	92.5	1.7	2.5	3.3	100.0	88.3	1.2	2.4	8.1

Le tableau ci-dessus indique que les locataires occupent un plus fort pourcentage des petites fermes que des grandes, tandis que les fermes gérées et que celles exploitées par des propriétaires partiels forment un plus fort pourcentage des grandes fermes que de celles de moindre étendue. Les fermes "propriété de l'exploitant" ont un plus grand pourcentage dans les groupes de fermes de 11 à 200 acres que dans tout autre groupe de fermes.

VALEUR DES FERMES

Les tableaux 1 et 5 (tableaux d'ensemble) donnent la valeur de la propriété agricole et la valeur moyenne par ferme, par acre et par acre défrichée de 1901 à 1931.

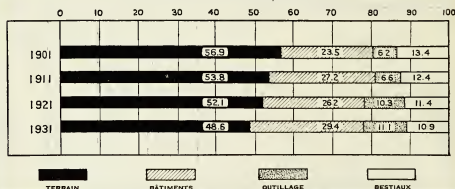
Le tableau XIV donne les pourcentages d'augmentation en valeur des fermes de 1901 à 1931. La valeur totale de la propriété agricole a diminué au cours de la période de dix années 1921 à 1931 de \$207,960,823 ou 19.2 p.c. La valeur moyenne des fermes en 1931 est de \$6,452 comparativement à \$7,886 en 1921, \$5,262 en 1911 et \$3,112 en 1901, une diminution de 18.2 p.c. depuis 1921, une augmentation de 22.6 p.c. sur 1911 et de 107.3 p.c. sur 1901. La valeur de la ferme a plus que doublé au cours de la période de trente années, tandis que la superficie occupée n'a augmenté que de 19.8 p.c.

La valeur moyenne de la propriété agricole à l'acre est de \$50.69 en 1931 comparativement à \$62.88 en 1921, une diminution de 19.4 p.c. mais une augmentation de 0.5 p.c. sur 1911 et de 67.9 p.c. sur 1901.

La valeur de la terre elle-même, à l'exclusion des bâtiments, de l'outillage et des bestiaux a diminué de \$138,995,229 ou de 24.6 p.c. entre 1921 et 1931 avec une diminution correspondante de valeur par ferme, par acre et par acre défrichée. Il y a cependant augmentation de 0.5 p.c. sur 1911 et de 71.7 p.c. sur 1901.

En 1931, la valeur de la propriété agricole est de \$97.54 à l'acre défrichée comparativement à \$119.72 en 1921, une diminution de 18.5 p.c. au cours de la période, mais elle montre une légère augmentation de 1.1 p.c. sur 1911 et une augmentation de 66.4 p.c. sur 1901. La valeur de la ferme a augmenté de \$38.93 à l'acre défrichée depuis le commencement du vingtième siècle.

GRAPHIQUE IV.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE, 1901-1931



La valeur des bâtiments est de \$257,917,800 en 1931, une diminution de 9.4 p.c. sur 1921 mais une augmentation de 20.4 p.c. sur 1911 et de 152.1 p.c. sur 1901. Il ne faut pas oublier dans ces comparaisons qu'il y avait 4,153 fermes de moins de relevées en 1931 comparativement à 1901. La valeur moyenne des bâtiments par ferme est de \$1,897 en 1931 comparativement à \$730 en 1901.

La valeur de l'outillage et de la machinerie en 1931 accuse une diminution de 13.2 p.c. depuis 1921 mais montre une augmentation de 259.7 p.c. sur 1901. La valeur de l'outillage des fermes en 1931 est de \$97,269,500 comparativement à \$27,038,205 en 1901.

TABEAU XIV.—AUGMENTATION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE, 1901-1931⁽¹⁾

Item	1931 sur 1921	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1931 sur 1911	1931 sur 1901
Total.....	-19.2	37.8	80.6	11.4	101.2
Terre.....	-24.6	33.3	70.8	0.5	71.7
Bâtiments.....	-9.4	32.9	109.4	20.4	152.1
Outillage et machines.....	-13.2	115.5	92.2	87.2	259.7
Bétail.....	-22.2	26.3	66.9	-1.8	63.9
Moyenne par ferme—					
Total.....	-18.2	49.9	69.1	22.6	107.3
Terre.....	-23.7	45.0	59.8	10.7	70.9
Bâtiments.....	-8.4	44.7	96.0	32.6	159.9
Outillage et machines.....	-12.1	134.3	79.8	106.1	270.5
Bétail.....	-21.3	37.4	66.4	8.1	69.1
Moyenne par acre—					
Total.....	-19.4	24.6	67.1	0.5	67.9
Terre.....	-24.8	20.6	57.9	-9.3	43.3
Bâtiments.....	-9.7	20.3	93.8	8.6	110.5
Outillage et machines.....	-13.4	94.9	78.1	68.8	200.5
Bétail.....	-22.4	14.2	54.3	-11.4	36.8
Moyenne par acre défrichée—					
Total.....	-18.5	24.0	64.7	1.1	66.4
Terre.....	-24.0	20.0	55.6	-8.8	42.0
Bâtiments.....	-8.7	19.7	90.9	9.3	106.6
Outillage et machines.....	-12.5	93.9	75.5	69.7	197.8
Bétail.....	-21.6	13.8	52.0	-10.8	35.6

(1) Le signe moins (-) indique une diminution.

La valeur des bestiaux en 1931 est moindre qu'en 1921 et 1911 mais montre une augmentation de 63.9 p.c. sur 1901.

Le tableau XV donne la distribution proportionnelle de la valeur de la propriété agricole de 1901 à 1931. Il indique la tendance à des dépenses plus élevées pour les bâtiments et la machinerie, lesquelles deviennent nécessaires pour la culture moderne.

En 1931, la valeur de la terre représentait 48.6 p.c. de la valeur globale de la propriété agricole comparativement à 52.1 p.c. en 1921, 53.8 p.c. en 1911 et 56.9 p.c. en 1901. Au cours de cette période de trente ans la proportion de la valeur de la terre par rapport à la valeur totale de la propriété agricole comprenant la terre, les bâtiments, l'outillage et la machinerie et les bestiaux a baissé de 8.3 p.c. La proportion de valeur des bâtiments par rapport à la valeur totale de la propriété agricole a augmenté de 5.9 p.c., celle de l'outillage et des machines de 4.9 p.c. tandis que la valeur des bestiaux diminuait de 2.5 p.c. en fonction de la valeur globale.

TABEAU XV.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Total.....	100.0	100.0	100.0	100.0
Terre.....	56.9	53.8	52.1	48.6
Bâtiments.....	23.5	27.2	26.2	29.4
Outillage et machines.....	6.2	6.6	10.3	11.1
Bétail.....	13.4	12.4	11.4	10.9

HYPOTHÈQUES DES FERMES

Pour la première fois le recensement canadien de 1931 a fait un relevé des dettes hypothécaires de toutes les fermes exploitées par leur propriétaire. Les fermiers locataires n'ont pas eu à répondre à cette question et les exploitants partiellement propriétaires et partiellement locataires n'ont répondu que pour la partie dont ils sont propriétaires, laissant ainsi en dehors de cette enquête toutes terres louées. Le tableau 23 (tableaux d'ensemble) donne le détail des informations sur les hypothèques.

Pour fins de calcul et dans la comparaison entre la dette hypothécaire et la valeur de la ferme (terre et bâtiments), seules les fermes "propriété entière" de l'exploitant furent considérées, parce que dans le cas des fermes "propriété partielle" la valeur de la ferme était donnée comme un tout, conséquemment, il était impossible de déterminer la valeur exacte de la partie possédée couverte par l'hypothèque. Comme 95.8 p.c. des fermes déclarant des hypothèques sont propriété de l'exploitant, la proportion de la dette hypothécaire par rapport à la valeur de la ferme devrait être applicable à toutes les fermes faisant rapport.

En 1931, 41,923 fermes ou 30.8 p.c. de toutes les fermes occupées déclarent une dette hypothécaire formant un total de \$96,409,400 ou une moyenne de \$2,300 par ferme faisant rapport.

Des 126,120 fermes "propriété entière" 40,167 ou 31.8 p.c. ont déclaré une hypothèque. De celles-ci 363 étaient des fermes de 1 à 4 acres; 351 de 5 à 10 acres; 2,906, de 11 à 50 acres; 13,113, de 51 à 100 acres; 16,890, de 101 à 200 acres; 4,076, de 201 à 299 acres; 2,132, de 300 à 479 acres; 336 de 480 acres ou plus, occupant 5,514,505 acres des 15,911,014 acres possédées par les exploitants. La dette hypothécaire totale est de \$91,781,800 et la valeur des fermes "propriété entière" de \$618,679,100. La dette hypothécaire proportionnellement à la valeur des fermes "propriété entière" de l'exploitant est de 14.8 p.c.

Le tableau XVI donne le nombre, la superficie et la valeur des fermes "propriété entière" et le nombre et la superficie des fermes "propriété entière" hypothéquées et le montant de la dette hypothécaire par grandeur de ferme.

TABLEAU XVI.—FERMES "PROPRIÉTÉ ENTIÈRE"; NOMBRE, SUPERFICIE, VALEUR ET DETTE HYPOTHÉCAIRE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931

Grandeur de la ferme	Nombre de fermes "propriété entière"		Superficie des fermes "propriété entière"		Valeur des fermes "propriété entière"	Valeur de la dette hypo- thécaire
	Total	Ayant déclaré hypothèque	Total	Ayant déclaré hypothèque		
	nomb.	nomb.	ac.	ac.	\$	\$
Toutes fermes	126,120	40,167	15,911,014	5,514,505	618,679,100	91,781,800
1- 4 acres.....	2,977	383	6,923	1,038	3,940,600	411,700
5- 10 "	2,855	351	20,837	2,694	6,463,000	480,000
11- 50 "	15,808	2,906	538,606	110,100	41,687,800	3,865,100
51-100 "	41,678	13,113	3,445,218	1,071,252	161,807,400	24,422,200
101-200 "	45,405	16,890	6,646,217	2,432,354	261,982,500	42,236,300
201-299 "	10,234	4,076	2,407,483	949,449	79,271,900	12,633,000
300-479 "	6,049	2,132	2,076,722	726,021	48,794,500	6,580,800
480-639 "	753	239	398,341	125,285	7,354,900	757,500
640 acres et plus.....	361	97	370,667	96,302	5,376,600	395,200

Le tableau XVII donne la proportion du nombre, de la superficie et de la valeur des fermes "propriété entière" hypothéquées comparativement au nombre, à la superficie et à la valeur de toutes les fermes "propriété entière" et la valeur de la terre et des bâtiments à l'acre et la valeur de la dette hypothécaire à l'acre des fermes "propriété entière" et à l'acre de toutes fermes hypothéquées. On remarquera que sur les petites fermes où la valeur de l'acre est élevée la dette hypothécaire à l'acre est proportionnellement élevée tandis que la proportion de la dette hypothécaire comparativement à la valeur des fermes "propriété entière" est plus élevée sur les fermes de 51 à 479 acres.

TABLEAU XVII.—PROPORTION DU NOMBRE, DE LA SUPERFICIE ET DE LA VALEUR DES FERMES "PROPRIÉTÉ ENTIÈRE" HYPOTHÉQUÉES PAR RAPPORT À TOUTES LES FERMES "PROPRIÉTÉ ENTIÈRE" SELON LEUR GRANDEUR, 1931

Grandeur de la ferme.	Proportion du nombre de fermes déclarant des hypo- thèques par rapport au total des fermes "propriété entière"	Proportion de la superficie des fermes déclarant hypothèque par rapport à la super- ficie totale des fermes "propriété entière"	Proportion de l'hypothèque par rapport à la valeur des fermes "propriété entière"	Valeur de la propriété par acre de toutes les fermes "propriété entière"	Valeur de l'hypothèque à l'acre de toutes les fermes "propriété entière"	Valeur de l'hypothèque par acre de terre "propriété entière" hypothéquée
	p.c.	p.c.	p.c.	\$	\$	\$
Toutes fermes.....	31.8	34.7	14.8	38.88	5.77	16.64
1- 4 acres.....	12.2	15.0	6.9	858.10	59.47	396.63
5- 10 ".....	12.3	12.9	7.4	310.17	23.04	178.17
11- 50 ".....	18.4	20.4	9.3	77.40	7.18	35.11
51-100 ".....	31.5	31.1	15.1	46.97	7.09	22.80
101-200 ".....	37.2	36.6	16.1	39.42	6.35	17.36
201-299 ".....	39.8	39.4	15.9	32.93	5.25	13.31
300-479 ".....	35.2	35.0	13.5	23.50	3.17	9.06
480-639 ".....	31.7	31.5	10.3	18.46	1.90	6.05
640 acres et plus.....	26.9	26.0	7.4	14.51	1.07	4.10

Un examen plus approfondi des données hypothécaires fait l'objet du tableau XVIII et montre que des 40,167 fermiers déclarant des hypothèques sur les fermes dont ils sont propriétaires, 10,154 ou 25-3 p.c. exploitent la même ferme depuis 20 ans ou plus et la moyenne d'hypothèque déclarée par ces fermiers est de \$2,245. Les fermiers habitant leur ferme depuis 15 à 19 ans sont au nombre de 4,773, depuis 10 à 14 ans au nombre de 7,711 et depuis 5 à 9 ans 6,724. Les 9,134 autres étaient sur leur ferme depuis moins de 5 ans.

TABLEAU XVIII.—FERMIERS DÉCLARANT DES HYPOTHÈQUES SELON LEUR NOMBRE D'ANNÉES D'OCCUPATION DE LA PRÉSENTE FERME, 1931

Nombre d'années sur la présente ferme	Fermiers déclarant des hypothèques	Montant des hypothèques déclarées	Moyenne par ferme
	nomb.	\$	\$
Toutes fermes "propriété entière" déclarant hypothèque.....	40,167	91,781,800	2,285
Fermiers déclarant le nombre d'années sur la ferme actuelle.....	38,496	88,205,100	2,291
" " moins de 2 ans.....	8,221	7,251,400	2,251
" " 2 ans.....	1,968	4,561,300	2,294
" " 3 ".....	2,151	5,216,800	2,425
" " 4 ".....	1,774	4,310,200	2,430
" " 5-9 ans.....	6,724	15,651,400	2,328
" " 10-14 ".....	7,711	18,131,800	2,351
" " 15-19 ".....	4,773	10,284,200	2,155
" " 20 ans et plus.....	10,154	22,798,000	2,245

Des 40,167 exploitants déclarant une dette hypothécaire sur leur ferme "propriété entière", 38,317 sont nés au Canada, 245 dans d'autres pays britanniques, 779 dans des pays étrangers et les autres n'ont pas déclaré leur lieu de naissance. Les fermiers nés Canadiens déclarant une hypothèque forment 31-0 p.c. des exploitants nés Canadiens; les autres de naissance britannique représentent 28-8 p.c. de tous les exploitants de naissance britannique tandis que les autres exploitants de naissance étrangère et déclarant une hypothèque forment 34-2 p.c. de tous les exploitants de cette catégorie.

COMMODITÉS DES FERMES

Le tableau XIX donne le nombre d'automobiles, camions-automobiles, tracteurs, etc., sur les fermes de la province en 1921 et 1931. En 1931, 25,741 fermiers déclarant des automobiles et 4,939 des camions-automobiles comparativement à 9,549 déclarant des automobiles ou camions-automobiles en 1921 et un total de 26,877 automobiles et 5,152 camions-automobiles en 1931 contre 10,072 des deux genres en 1921. En 1931 on compte une automobile ou un camion par 4-2 fermes comparativement à un véhicule de l'un ou de l'autre genre pour chaque 13-7 fermes en 1921, ce qui est une avance prononcée au cours des dix ans. Le nombre de tracteurs a augmenté de 968 en 1921 à 2,417 en 1931. Le nombre de fermes déclarant des moteurs à gasoline a augmenté de 27,113 en 1921 à 34,029 en 1931. Le nombre de fermes déclarant de l'éclairage à l'électricité ou au gaz est passé de 5,351 à 19,074 et le nombre de téléphones de 23,738 à 26,464 pour la même période.

TABLEAU XIX.—COMMODITÉS DES FERMES, 1921-1931

Item	Nombre de fermes faisant rapport		Nombre de facilités déclarées	
	1921	1931	1921	1931
Automobiles.....	9,549	25,741	10,072	26,877
Camions-automobiles.....		4,939		5,152
Tracteurs.....	944	2,356	968	2,417
Moteurs à gasoline.....	27,113	34,029	(1)	36,251
Eclairage à l'électricité ou au gaz.....	5,351	19,074	5,351	19,074
Téléphone.....	23,738	26,464	23,738	26,464

(1) Pas d'information.

Dans le recensement de 1931 on a inclus certaines commodités non comprises dans les recensements précédents, et qui pour cette raison, ne sont pas comparables. Les tableaux 34 et 35 (tableaux d'ensemble) donnent le relevé détaillé de ces commodités par comtés.

Le tableau XX donne le nombre de fermes déclarant des commodités, le nombre de ces commodités déclarées et le nombre de fermes en déclarant plus d'une.

TABLEAU XX.—FERMES DÉCLARANT DES COMMODITÉS SELON LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Item	Nombre de fermes déclarant des commodités	Fermes déclarant									Nombre déclaré
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Batteuses.....	39,341	39,121	306	14	-	-	-	-	-	-	39,575
Tracteurs.....	2,356	2,297	57	2	-	-	-	-	-	-	2,417
Automobiles.....	25,741	24,710	948	66	14	2	-	1	-	-	26,877
Camions-automobiles.....	4,939	4,754	168	12	3	1	-	-	-	1	5,152
Combines.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lieuses.....	41,793	40,668	1,100	24	1	-	-	-	-	-	42,944
Épaveuses.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trayseuses.....	827	827	-	-	-	-	-	-	-	-	827
Écrémeuses.....	89,446	88,889	557	-	-	-	-	-	-	-	90,003
Silos.....	5,822	5,500	297	21	3	-	1	-	-	-	6,175
Moteurs à gasoline.....	34,029	32,067	1,769	154	25	6	4	2	2	-	36,251
Moteurs électriques.....	2,790	2,407	294	57	23	5	2	1	-	1	3,311

Commodités des fermes selon la grandeur de la ferme.—De nombreuses études ont été faites par des économistes agricoles en ce pays et ailleurs en vue de déterminer quelle serait la superficie de ferme la plus pratique pour réaliser le plus bas prix de revient de production et faire l'usage le plus économique de la machinerie agricole. Le tableau XXI tente d'éclaircir la situation en montrant le nombre de certaines commodités sur les fermes, par superficie de ferme et le nombre moyen par 1,000 acres de terre pour chaque catégorie d'étendue. Le plus grand nombre de lieuses par 1,000 acres se trouve sur les fermes de 51 à 200 acres. D'autre part, les moteurs à gasoline sont plus nombreux par 1,000 acres dans les groupes de petites terres et les autres commodités varient aussi considérablement selon l'étendue de la ferme. Nombre de facteurs contribuent à influencer le nombre des commodités par 1,000 acres comme, par exemple, les différentes productions agricoles sont caractéristiques des fermes de différentes grandeurs et la distribution de la terre défrichée.

TABLEAU XXI.—COMMODITÉS DES FERMES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES, 1931

Grandeur de la ferme	Lieuses		Moteurs à gasoline		Silos		Batteuses		Tracteurs	
	nom- bre	nombre par 1,000 acres	nom- bre	nombre par 1,000 acres	nom- bre	nombre par 1,000 acres	nom- bre	nombre par 1,000 acres	nom- bre	nombre par 1,000 acres
Toutes fermes.....	42,944	2-5	36,251	2-1	6,175	0-4	39,575	2-3	2,417	0-1
1- 4 acres.....	9	1-1	143	17-9	1	0-1	13	1-6	7	0-9
5- 10 ".....	39	1-7	147	6-2	9	0-4	30	2-1	11	0-5
11- 50 ".....	1,144	2-0	1,391	2-4	114	0-2	1,166	2-0	64	0-1
51-100 ".....	11,561	3-2	8,073	2-2	1,266	0-3	9,550	2-6	406	0-1
101-200 ".....	20,356	2-6	16,473	2-3	1,576	0-4	18,686	2-6	1,042	0-1
201-299 ".....	5,761	2-1	5,378	2-1	1,107	0-4	5,831	2-2	457	0-2
300-479 ".....	3,324	1-4	3,557	1-5	629	0-3	3,513	1-5	300	0-1
480-639 ".....	514	1-1	577	1-2	105	0-2	524	1-1	71	0-1
640 acres et plus.....	236	0-5	305	0-7	68	0-1	242	0-5	59	0-1

En 1931, 43,452 fermes du Québec avaient l'eau courante dans la cuisine, 11,170 dans la chambre de bain; 26,464 avaient le téléphone, 8,618 des radios et 19,074 l'éclairage à l'électricité ou au gaz. Une nouvelle question posée sur le genre de route conduisant à la ferme montre que des 134,036 fermes répondant à cette question 3,552 sont situées sur des routes en asphalte, 653 sur des routes en béton, 9,051 sur des routes en macadam, 62,170 ou 46-4 p.c. des fermes faisant rapport sont sur des routes de gravier, 28,429 ou 21-2 p.c. sur des routes de terre améliorées et 30,181 ou 22-5 p.c. sur des routes non améliorées.

Une autre nouvelle question montre que 18,054 fermes ou 13-3 p.c. du total sont à moins de cinq milles d'un marché, 21,664 ou 15-9 p.c. entre 5 et 9 milles, 17,638 ou 13-0 p.c. entre 10 et 14 milles, 27,665 ou 20-4 p.c. entre 15 et 24 milles, 47,240 ou 34-7 p.c. à 25 milles ou plus et les autres n'ont pas fait rapport.

Du nombre global des fermes, 75,192 ou 55-3 p.c. sont à moins de 5 milles d'une gare de chemin de fer, 33,888 ou 24-9 p.c. entre 5 et 9 milles, 12,428 ou 9-1 p.c. entre 10 et 14 milles, 7,948 ou 5-8 p.c. entre 15 et 24 milles, 3,305 ou 2-4 p.c. sont à 25 milles ou plus et les autres n'ont pas répondu.

DÉPENSES DES FERMES

Le questionnaire du recensement de 1931 élicite des informations sur les dépenses en argent pour provende, engrais commerciaux, vaporisants chimiques, semences pour champs et jardins, éclairage et énergie électriques, taxes et coût de la main-d'œuvre agricole. Le montant en argent dépensé pour ces divers item est donné au tableau 1 (tableaux d'ensemble) et le détail par comtés, au tableau 23.

Provende animale.—En 1930, 84,166 fermes ont dépensé \$10,785,280 pour provende animale ou une moyenne de \$128.14 par ferme faisant rapport. Ceci se compare à \$12,495,173 en 1920, une diminution de \$1,709,893 ou 13-7 p.c. due probablement pour la plus grande partie à la diminution des prix au cours de la période plutôt qu'à une moindre consommation.

Engrais commerciaux.—En 1930, il a été dépensé \$1,302,200 sur 30,480 fermes, soit une moyenne de \$42.72 par ferme faisant rapport tandis qu'en 1920 les dépenses pour engrais commerciaux étaient de \$1,063,192 une augmentation des dépenses au cours de la période de dix ans de \$239,008 ou 22.5 p.c. L'usage des engrais commerciaux a été déclaré par 22.4 p.c. des agriculteurs de la province.

Vaporisants chimiques.—Au cours de la saison de végétation de 1930, \$110,527 ont été dépensés pour des vaporisants chimiques, principalement pour la protection des pommes de terre et des fruits contre les divers insectes destructeurs et les maladies. Cette question étant présentée pour la première fois par la formule de 1931, aucune comparaison n'est possible avec les autres recensements.

Semences.—De tous les fermiers, 81,005 déclarent une dépense de \$2,705, 840 pour semences de champs ou de jardins soit une moyenne de \$33.40 par ferme faisant rapport, comparativement à \$3,382,482 en 1920—une diminution de \$676,642 ou 20.0 p.c.

Lumière et énergie électriques.—Le recensement de 1931 montre que 17,907 fermiers déclarent une dépense de \$452,420 pour éclairage et énergie électriques en 1930, ou une moyenne de \$25.26 par ferme faisant rapport. Il n'y a aucune statistique permettant une comparaison dans les recensements précédents.

Main-d'œuvre (argent et pension).—38,323 fermes déclarent une dépense de \$9,454,530 pour main-d'œuvre en 1930 ou une moyenne de \$246.71 par ferme faisant rapport, comparativement à \$11,666,137 en 1920, \$5,075,018 en 1910 et \$4,512,674 en 1900. La main-d'œuvre louée en 1930 a travaillé pendant 785,761 semaines, une moyenne de 20.5 semaines pour chaque ferme faisant rapport et une moyenne de gages de \$12.03 par semaine.

Taxes.—Pour la première fois, le montant des taxes payées ou payables a été demandé par la formule de 1931 et les taxes de 1930 sur les terres et bâtiments ont été déclarées mais seulement pour les fermes exploitées par le propriétaire. Les propriétaires partiels ne pouvant répondre que pour la partie dont ils sont propriétaires ont été laissés en dehors de ces calculs. Les taxes payées par les propriétaires sont de \$6,325,310, une moyenne de \$50.15 pour chacune de ces fermes, de \$0.40 à l'acre occupée et de \$0.77 à l'acre défrichée, et de \$10.22 par \$1,000 d'évaluation. Les terres de moins de 5 acres ont payé une moyenne de \$8.63 l'acre; celles de 5 à 10 acres \$3.15; celles de 11 à 50 acres \$0.76; celles de 51 à 100 acres \$0.47; celles de 101 à 200 acres \$0.40; celles de 201 à 299 acres \$0.35; celles de 300 à 479 acres \$0.26; celles de 480 à 639 acres \$0.21 et celles de 640 acres et plus \$0.15. Ce tableau indique clairement l'influence des bâtiments et du site sur le montant des taxes payées, les petites exploitations étant généralement situées dans ou près des villes et villages et ayant souvent des habitations coûteuses.

Dépense moyenne par 100 acres occupées et défrichées.—Les dépenses pour les item ci-dessus par 100 acres occupées et défrichées sont données dans le tableau XXII. Les plus fortes dépenses par 100 acres occupées sont pour provende, main-d'œuvre et taxes. La moyenne de dépenses par 100 acres défrichées accuse des diminutions de 1920 à 1930 qui sont de \$17.94 pour provende, \$7.24 pour semences et \$23.58 pour main-d'œuvre. Les dépenses pour engrais en 1930 sont cependant plus élevées de \$2.75 par 100 acres défrichées qu'en 1920.

TABLEAU XXII.—DÉPENSE MOYENNE, 1930, PAR 100 ACRES OCCUPÉES ET DÉFRICHÉES, 1931

Item	Moyenne par 100 acres de terre occupée	Moyenne par 100 acres de terre défrichée
	\$	\$
Provende animale.....	62.33	119.91
Engrais.....	7.33	14.48
Vaporisants chimiques.....	0.64	1.23
Semences.....	15.64	30.08
Lumière et énergie électriques.....	2.61	5.03
Main-d'œuvre (argent et pension).....	59.64	105.12
Taxes ⁽¹⁾	40.50	78.19

(1) Calculées seulement pour les fermes exploitées par le propriétaire.

VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME

Les tableaux 1 et 6 (tableaux d'ensemble) donnent la valeur des produits de la ferme en 1900, 1910, 1920 et 1930. La valeur globale de ces produits en 1930 est de \$189,255,214 comparativement à \$294,546,618 en 1920, une diminution de \$105,291,404 ou 35.7 p.c., la baisse des prix étant largement responsable de cette réduction. Cependant, une augmentation en valeur de ces produits en 1930 sur 1910 à \$42,803,056 ou 29.2 p.c. est apparente tandis que l'augmentation sur 1900 est de \$102,928,457 ou 119.2 p.c. La valeur des produits forestiers en 1900 n'est pas connue. Si cette comparaison est portée sur la période de trente ans au lieu de la seule période de dix ans la valeur de produits de la ferme a augmenté considérablement et de beaucoup plus que l'augmentation en production pour la même période.

Le tableau XXIII donne la distribution de l'augmentation ou de la diminution des divers item qui constituent la somme des produits agricoles de la province. L'augmentation de 14.4 p.c. en valeur pour les légumes est la seule entre 1920 et 1930. D'autre part, les bestiaux vendus vivants forment le seul item qui a diminué en valeur au cours de la période de vingt ans entre 1910 et 1930, mais il faut se rappeler qu'aux recensements de 1921 et 1931 la question se bornait aux animaux élevés sur les fermes relevées, tandis que dans les recensements précédents la valeur de tous les animaux vendus sur la ferme était déclarée, qu'ils soient élevés sur cette ferme ou achetés précédemment. Tous les item montrent des augmentations considérables sur 1900.

TABLEAU XXIII.—AUGMENTATION NUMÉRIQUE ET PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME, 1900-1930

Item	Numérique ⁽¹⁾			Proportionnelle ⁽¹⁾		
	1930 sur 1920	1930 sur 1910	1930 sur 1900	1930 sur 1920	1930 sur 1910	1930 sur 1900
	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.
Tous produits.....	-105,291,404	42,803,056	102,928,457	-35.7	20.2	110.2
Grandes cultures.....	-54,571,861	12,684,310	33,186,730	-41.2	19.4	74.0
Légumes.....	969,714	1,901,253	7,546,911	14.4	32.5	102.5
Fruits et produits de l'érable.....	-1,067,771	599,882		-22.1	18.9	
Produits forestiers.....	-13,610,554	4,032,898	(2)	-44.2	30.7	(2)
Animaux vendus vivants.....	-4,634,113	-7,068,944	6,410,547	-26.2	-35.1	96.4
Animaux abattus.....	-6,924,821	4,019,033	4,622,649	-35.4	40.7	57.7
Produits animaux.....	-25,954,218	25,473,392	32,845,203	-31.8	84.2	143.4

(1) Le signe moins (-) indique une diminution.

(2) Inconnu.

Valeur moyenne des produits agricoles par ferme.—Le tableau XXIV donne la valeur moyenne des produits pour les quatre années de recensement de 1901 à 1931. La valeur moyenne par ferme est de \$748 plus basse en 1930 qu'en 1920 mais plus élevée de \$414 qu'en 1910 et de \$776 qu'en 1900. Il faut se rappeler, cependant, que si la valeur des produits forestiers était comprise en 1900 la valeur des produits de la ferme en serait grandement accrue. Les divers item n'ont pas changé leur position relative d'une manière appréciable; les changements constatés entre 1920 et 1930 sont dans la plupart des cas dus plus aux variations de prix qu'à des changements dans la production.

TABLEAU XXIV.—VALEUR MOYENNE DE LA PRODUCTION PAR FERME ET DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE, 1900-1930

Item	1900	1910	1920	1930
	\$	\$	\$	\$
Tous produits.....	(1) 616	978	(2) 2,140	(2) 1,392
Grandes cultures.....	320	437	964	574
Légumes.....	28	39	49	57
Fruits et produits de l'érable.....		21	35	28
Produits forestiers.....	(2)	88	224	126
Animaux vendus vivants.....	47	134	(4) 129	(4) 96
Animaux abattus.....	57	58	142	(4) 93
Produits animaux.....	163	292	594	410
Distribution proportionnelle				
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Tous produits.....	100.0	100.0	100.0	100.0
Grandes cultures.....	52.0	44.6	45.0	41.2
Légumes.....	4.5	4.0	2.3	4.1
Fruits et produits de l'érable.....		2.2	1.6	2.0
Produits forestiers.....	(2)	9.0	10.4	9.1
Animaux vendus vivants.....	7.7	13.7	6.0	6.9
Animaux abattus.....	9.3	5.9	6.6	6.7
Produits animaux.....	26.5	20.6	27.7	29.4

(1) La valeur des produits forestiers n'est pas comprise.

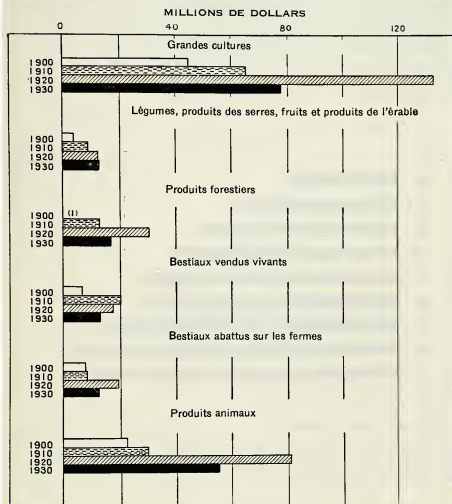
(2) Inconnu.

(3) Comprend la valeur des produits de serres en 1920 et 1930 et celle des produits de pépinières en 1930.

(4) Limité aux animaux élevés sur les fermes relevées.

Valeur moyenne des produits par 100 acres défrichées.—Le tableau XXV donne la valeur moyenne des produits de la ferme par 100 acres défrichées de 1900 à 1930. La valeur totale des produits de l'année 1900 n'est pas strictement comparable aux autres années parce que la valeur des produits forestiers n'y apparaît pas. La valeur moyenne des produits de la ferme par 100 acres défrichées en 1930 montre une diminution de \$1,145 ou 35.2 p.c. comparativement à 1920, mais une augmentation de \$310 ou 17.3 p.c. sur 1910, et de \$944 ou 81.4 p.c. sur 1900.

GRAPHIQUE V.—VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME, 1900-1930



(1) Inconnu.

TABEAU XXV.—VALEUR MOYENNE DES PRODUITS, 1900-1930, PAR 100 ACRES DÉFRICHÉS, 1901-1931

Item	1900	1910	1920	1930
	\$	\$	\$	\$
Tous produits	(1) 1,160	1,794	(2) 3,249	(3) 2,104
Grandes cultures	603	801	1,463	888
Légumes	53	71	74	86
Fruits et produits de l'érable		39	53	42
Produits forestiers	(4)	161	339	191
Bestiaux vendus vivants	89	247	(4) 195	(4) 145
Bestiaux abattus	108	105	216	(4) 140
Produits animaux	308	371	901	620

(1) Produits forestiers non compris.

(2) Inconnu.

(3) Comprend la valeur des produits de serres en 1920 et 1930 et celle des produits de pépinières en 1930.

(4) Limité aux animaux élevés sur les fermes relevées.

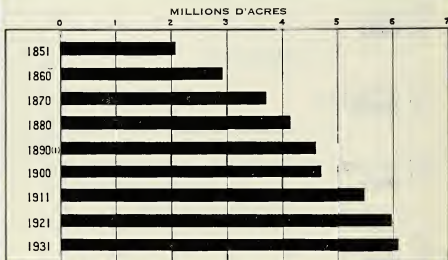
GRANDES CULTURES

Les recensements de 1931, 1921 et 1911 portent sur la superficie, le rendement et la valeur des grandes cultures pour l'année précédant le recensement et aussi sur la superficie cultivée l'année même de recensement.

Des tableaux d'ensemble, le tableau 7 traite des superficies ensemencées, le tableau 9 des rendements et le tableau 10 des valeurs des récoltes aux trois recensements 1911, 1921 et 1931.

La superficie totale en grandes cultures en 1931 est de 6,079,793 acres comparativement à 5,996,939 acres en 1930, 5,964,154 acres en 1921, 5,904,784 acres en 1920, 5,480,673 acres en 1911 et 5,265,738 acres en 1910. Le graphique VI donne la superficie des grandes cultures colligée aux recensements de 1851 à 1931. La plus grande superficie en grandes cultures est celle de l'année 1931.

GRAPHIQUE VI.—ACRÉAGE EN GRANDE CULTURE, 1851-1931



(1) En 1890 les arpents ne furent pas réduits en acres.

Proportion des fermes pratiquant certaines cultures, 1921-1931.—Le tableau XXVI donne la distribution proportionnelle des fermes pratiquant certaines grandes cultures par rapport à toutes les exploitations relevées aux recensements de 1921 et 1931. Les fermes déclarant la culture du blé au recensement de 1931 forment 10.4 p.c. du total des fermes de la province. C'est une diminution très marquée sur le recensement de 1921 alors que la proportion était de 32.5 p.c. Les cultures les plus communes en 1930 sont le mil et le trèfle, les pommes de terre et l'avoine qui sont déclarées par 91.3 p.c., 81.4 p.c. et 77.0 p.c. de toutes les fermes. Les pourcentages correspondants pour 1921 sont 91.5, 88.2 et 85.3 p.c. respectivement.

TABLEAU XXVI.—POURCENTAGE DES FERMES DÉCLARANT CERTAINES GRANDES CULTURES, 1921-1931

Culture	Recensement de 1921	Recensement de 1931
	p.c.	p.c.
Blé	32.5	(1) 10.4
Orge	35.3	23.5
Avoine	85.3	77.0
Seigle	(2)	0.9
Sarrasin	(3)	22.1
Pois et haricots	25.7	17.8
Graine de lin	(1) 2.5	0.6
Foin, cultivé	91.5	(2)
Mil et trèfle	(3)	91.3
Mais fourrager	21.3	12.2
Autres cultures fourragères	(2)	(3)
Pommes de terre	88.2	81.4
Tabac	15.8	8.3

(1) Comprend le lin cultivé pour la fibre.

(2) Comprend 1,085 fermes déclarant du blé d'automne et 13,080 déclarant du blé du printemps.

(3) Inconnu.

Superficie proportionnelle de certaines cultures, 1911-1931.—Le tableau XXVII donne la proportion de la superficie totale en grandes cultures occupée par chaque culture. Les variations paraissent dans ce tableau semblent généralement irrégulières lorsque considérées pour la période de vingt années.

TABLEAU XXVII.—POURCENTAGE DE CERTAINES GRANDES CULTURES DANS LA SUPERFICIE TOTALE EN CULTURE, 1911-1931

Culture	1911	1921	1931
Toutes grandes cultures.....	100-00	100-00	100-00
Blé.....	1-30	1-70	0-65
Orge.....	1-84	1-76	1-59
Avoine.....	26-27	27-32	27-26
Seigle.....	0-23	0-16	0-09
Mais à grain.....	0-44	0-23	0-11
Sarrasin.....	2-09	1-36	1-58
Haricots.....	0-11	0-09	0-10
Pois.....	0-59	0-53	0-28
Graine de lin.....	0-03	0-03	0-02
Grains mélangés.....	2-09	1-64	1-79
Foin, cultivé(?).....	61-30	61-14	61-93
Mais fourrager.....	0-70	0-83	0-73
Autres cultures fourragères.....	0-22	0-30	0-85
Pommes de terre.....	2-30	2-45	2-40
Navets et autres plantes-racines.....	0-26	0-29	0-42
Tabac.....	0-22	0-17	0-20

(1) Comprend trèfle, luzerne et herbes cultivées.

Superficie moyenne en grandes cultures par ferme, 1911-1931.—Le tableau XXVIII présente la superficie moyenne en grandes cultures par exploitation pour les trois recensements 1911, 1921 et 1931. Il ne faut pas oublier que ces chiffres portent sur toutes les fermes de la province et non pas seulement sur celles qui déclarent les cultures spécifiées. La superficie sous grandes cultures équivalait à 35-1 p.c. de la superficie totale des fermes en 1931, mais à 67-6 p.c. de la terre défrichée, le reste de la superficie défrichée, soit 32-4 p.c. est en pâturages ou est occupé par les bâtiments, les chemins et routes, les vergers, les petits fruits, etc. En 1921, 34-6 p.c. de la superficie des fermes était sous grandes cultures et 35-1 p.c. en 1911. Les pourcentages de terre défrichée sous grandes cultures pour ces deux années étaient de 65-8 p.c. et 67-1 p.c. respectivement.

Les plus grandes superficies par ferme sont en avoine et foin cultivé à chaque année de recensement. La moyenne de superficie sous ces deux cultures a augmenté au cours de chaque période décennale entre 1911 et 1931.

TABLEAU XXVIII.—SUPERFICIE MOYENNE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES PAR FERME, 1911-1931

Item	1911	1921	1931
Superficie moyenne par ferme.....	104-30	125-40	127-28
Superficie moyenne défrichée.....	54-52	65-87	66-15
Toutes grandes cultures.....	36-61	43-34	44-72
Blé.....	0-47	0-74	0-29
Orge.....	0-67	0-76	0-71
Avoine.....	9-62	11-84	12-19
Seigle.....	0-09	0-07	0-04
Mais à grain.....	0-16	0-10	0-06
Sarrasin.....	0-77	0-59	0-70
Haricots.....	0-04	0-04	0-04
Pois.....	0-22	0-23	0-13
Graine de lin.....	0-01	0-01	0-01
Grains mélangés.....	0-77	0-71	0-80
Foin cultivé(?).....	22-44	26-50	27-69
Mais fourrager.....	0-26	0-36	0-32
Autres cultures fourragères.....	0-08	0-13	0-38
Pommes de terre.....	8-84	1-06	1-08
Navets et autres plantes-racines.....	0-10	0-13	0-19

(1) Comprend trèfle, luzerne et herbes cultivées.

Superficie moyenne en culture par 100 acres défrichées, 1911-1931.—Le tableau XXIX donne la superficie de chacune des principales cultures par 100 acres défrichées. Il est intéressant de constater que par 100 acres défrichées en 1931 seulement 67.6 acres sont sous grandes cultures dont 41.9 acres sont en foin cultivé, 18.4 acres en avoine et les autres 7.3 acres sont utilisées pour d'autres grandes cultures. Le tableau montre que la superficie moyenne en orge par 100 acres défrichées a constamment baissé entre 1911 et 1931 alors que la moyenne de superficie en avoine, autres cultures fourragères, pommes de terre et plantes-racines augmentait au cours de la même période tandis que les diverses autres récoltes fluctuaient irrégulièrement.

TABEAU XXIX.—SUPERFICIE MOYENNE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1911-1931

Culture	1911	1921	1931
Toutes grandes cultures.....	67-15	65-80	67-60
Blé.....	0-87	1-12	0-43
Orge.....	1-23	1-16	1-08
Avoine.....	17-64	17-98	18-43
Autres céréales et lin.....	3-75	2-65	2-68
Foin cultivé ⁽¹⁾	41-16	40-23	41-86
Autres cultures fourragères.....	0-62	0-74	1-06
Pommes de terre.....	1-54	1-61	1-63
Racines fourragères.....	0-18	0-19	0-29

(1) Comprend trèfle, luzerne et herbes cultivées.

Superficies en grandes cultures.—Le tableau 7 (tableaux d'ensemble) donne les superficies sous grandes cultures dans la province pour les années 1930 et 1931, 1920 et 1921, 1910 et 1911 et 1900. Les variations des superficies sous grandes cultures en 1930 et 1931 ou en 1920 et 1921 ne dépassent pas les variations annuelles auxquelles on peut s'attendre.

Comparaison des superficies des cultures particulières.—Afin de porter les comparaisons de superficies au delà de 1911, les superficies de 1920, 1930, etc., doivent être prises parce que dans les recensements antérieurs à 1911 la superficie sous culture n'avait pas été relevée pour l'année de recensement, mais seulement pour l'année précédente.

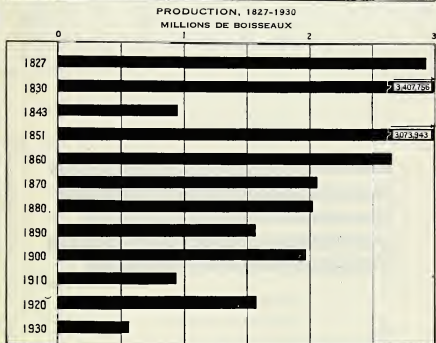
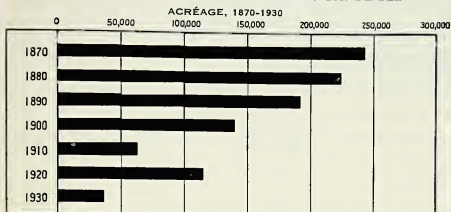
Blé.—Le graphique VII donne les superficies en blé du Québec de 1870 à 1930 et les rendements de 1827 à 1930. La superficie en blé a baissé fortement durant les dernières périodes décennales. L'immense augmentation en superficie et en production dans les provinces de l'ouest a rendu la culture du blé moins profitable dans le Québec et a détourné sa production pour d'autres cultures.

Lors du recensement de 1921, 44,666 fermes ont déclaré du blé et en 1931, 13,080 fermes déclarent du blé de printemps et 1,085 du blé d'automne. Le tableau XXX donne le nombre de fermes déclarant du blé d'automne et le tableau XXXI le nombre de celles qui déclarent du blé de printemps, classifiées selon la grandeur de la ferme et la superficie ensemencée. Le dernier tableau montre que 11,349 fermes ou 86.8 p.c. des fermes faisant rapport cultivent moins de 5 acres de blé de printemps et 10.7 p.c. entre 5 et 9 acres tandis que seulement 2.5 p.c. en déclarent 10 acres ou plus. Le groupe le plus important des fermes cultivant le blé de printemps, 6,009 ou 45.9 p.c., est celui des fermes de 101 à 200 acres, le groupe suivant est celui de 81 à 100 acres ou 3,445 ou 26.3 p.c. du total de fermes faisant rapport déclarent la culture du blé de printemps.

TABEAU XXX.—FERMES DÉCLARANT DU BLÉ D'AUTOMNE, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres et plus
Toutes fermes.....	1,085	973	84	10	7	3	6	2
1- 4 acres.....	4	4	-	-	-	-	-	-
5- 10 ".....	7	6	1	-	-	-	-	-
11- 50 ".....	56	53	3	-	-	-	-	-
51-100 ".....	284	262	15	4	1	1	-	1
101-200 ".....	490	447	34	3	3	-	3	-
201-299 ".....	150	121	18	3	2	2	3	1
300-479 ".....	75	63	12	-	-	-	-	-
480-639 ".....	17	15	1	-	1	-	-	-
640 acres et plus.....	2	2	-	-	-	-	-	-

GRAPHIQUE VII.—EMBLAVURES ET PRODUCTION DE BLÉ



TABEAU XXXI.—FERMES DÉCLARANT DU BLÉ DE PRINTEMPS, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1890

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres et plus
Toutes fermes	13,080	11,349	1,397	216	50	31	34	3
1- 4 acres	6	6	-	-	-	-	-	-
5- 10 "	17	17	-	-	-	-	-	-
11- 50 "	423	394	21	4	2	-	2	-
51-100 "	3,445	3,140	250	36	7	6	6	-
101-200 "	6,009	5,217	676	75	18	10	13	-
201-299 "	1,799	1,482	236	54	10	8	7	2
300-479 "	1,144	918	172	38	6	4	6	-
480-639 "	162	122	26	7	5	2	-	-
640 acres et plus	75	53	16	2	2	1	-	1

Orge.—Le graphique VIII donne la superficie en orge de 1890 à 1930 et le rendement de 1870 à 1930. La plus grande superficie sous cette culture est celle de 1920 et le rendement maximum celui de 1900.

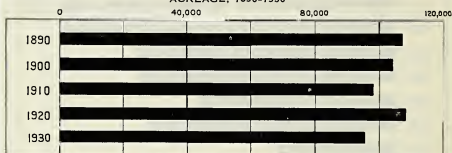
Lors du recensement de 1921 48,546 fermes ou 35·3 p.c. du total ont déclaré la culture de l'orge alors qu'au recensement de 1931 ce nombre a diminué à 31,979 ou 23·5 p.c. Le tableau XXXII donne le nombre de fermes cultivant de l'orge classifiées selon leur grandeur en 1931 et la superficieensemencée en 1930. Il montre que 26,149 ou 81·8 p.c. des fermes faisant rapport cultivent moins de 5 acres en orge; et que 23,889 ou 74·7 p.c. sont des fermes de 51 à 200 acres.

TABLEAU XXXII.—FERMES DÉCLARANT DE L'ORGE, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100 acres et plus
Toutes fermes.....	31,979	26,149	4,278	938	279	160	144	29	2
1- 4 acres.....	31	31	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 ".....	58	54	4	-	-	-	-	-	-
11- 50 ".....	1,445	1,322	102	18	3	-	-	-	-
51-100 ".....	8,995	7,767	957	169	49	35	17	1	-
101-200 ".....	14,894	11,976	2,179	459	132	64	75	8	1
201-299 ".....	3,846	2,926	642	160	55	29	24	10	-
300-479 ".....	2,307	1,766	346	115	31	23	19	7	-
480-639 ".....	267	208	32	13	5	2	4	3	-
640 acres et plus.....	136	99	16	4	4	7	5	-	1

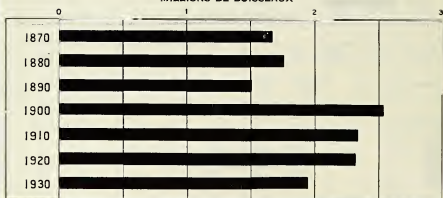
GRAPHIQUE VIII.—EMBLAVURES ET PRODUCTION D'ORGE

ACRÉAGE, 1890-1930



PRODUCTION, 1870-1930

MILLIONS DE BOISSEAUX



Avoine.—La superficie en avoine de 1890 à 1930 et le rendement de 1870 à 1930 paraissent au graphique IX avec une superficie et un rendement maxima de 1,559,571 acres en 1930 et de 36,836,756 boisseaux en 1920. Le recensement de 1921 montre que 85.3 p.c. des agriculteurs cultivaient l'avoine et qu'en 1931 cette proportion baissait à 77.0 p.c.

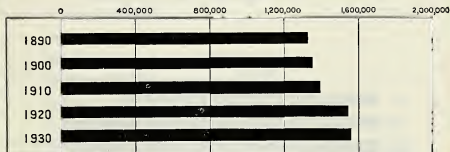
Le tableau XXXIII donne le nombre de fermes cultivant l'avoine, classifiées selon la grandeur de la ferme en 1931 et la superficie ensemencée en 1930. La culture de l'avoine a été déclarée par 91.5 p.c. des fermes de 201 à 299 acres, 90.4 p.c. de celles de 300 à 479 acres, 90.2 p.c. de celles de 480 à 639 acres, 87.5 p.c. de celles de 101 à 200 acres, 81.5 p.c. de celles de 640 acres ou plus, 76.6 p.c. de celles de 51 à 100 acres, 56.5 p.c. de celles de 11 à 50 acres, 24.0 p.c. de celles de 5 à 10 acres et 6.5 p.c. des fermes de moins de 5 acres.

TABLEAU XXXIII.—FERMES DÉCLARANT DE L'AVOINE, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes.....	104,695	16,005	21,178	20,599	14,365	12,017	17,685	2,700	140	6
1- 4 acres.....	223	223	—	—	—	—	—	—	—	—
5- 10 ".....	784	716	68	—	—	—	—	—	—	—
11- 50 ".....	9,587	5,081	2,736	1,246	375	149	50	—	—	—
51-100 ".....	33,646	5,756	8,731	7,757	5,000	3,579	2,761	62	—	—
101-200 ".....	42,711	3,385	7,434	8,648	6,579	5,987	9,785	937	6	—
201-299 ".....	10,464	508	1,339	1,776	1,435	1,392	2,994	975	35	—
300-479 ".....	6,142	369	755	1,029	838	781	1,718	554	68	—
480-639 ".....	790	45	84	101	97	91	261	90	19	2
640 acres et plus.....	358	22	31	42	41	38	116	62	12	4

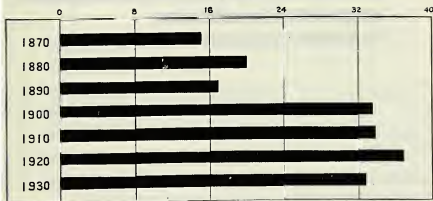
GRAPHIQUE IX.—EMBLAVURES ET PRODUCTION D'AVOINE

ACRÉAGE, 1890-1930



PRODUCTION, 1870-1930

MILLIONS DE BOISSEAUX



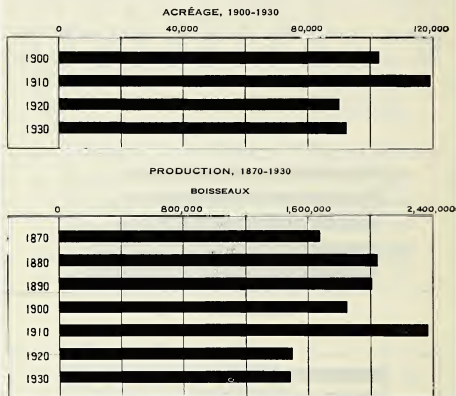
Seigle.—La production de seigle a diminué dans le Québec d'un maximum de 744,192 boisseaux en 1860 au minimum de 78,753 boisseaux en 1930. Seulement 5,241 acres étaient ensemencées en 1930 par 1,210 fermiers dont 844 ou 69.8 p.c. en cultivaient moins de 5 acres.

Mais à grain.—Le maïs à grain, comme le seigle, n'a jamais eu une grande importance dans le Québec. La production maximum de 1,384,331 boisseaux se place en 1900. Depuis, cette production a baissé à 135,875 boisseaux en 1930 récoltés sur 5,311 acres déclarées par 6,283 fermiers dont 98.4 p.c. en cultivent moins de 5 acres.

Lin.—La plus grande superficie ensemencée en lin, pour les plus récents recensements, est celle de 1930 alors que 1,674 acres ont été ensemencées pour la graine et 203 acres pour la fibre. La graine de lin a rapporté 14,445 boisseaux et la fibre 282,188 livres en 1930.

Sarrasin.—Le graphique X montre la superficie en sarrasin de 1900 à 1930 et la production de 1870 à 1930. La superficie la plus grande et la plus fort rendement sont en 1910 avec 119,466 acres et 2,365,539 boisseaux. En 1930 il a été ensemencé 92,675 acres dont le rendement a été de 1,486,589 boisseaux déclarés par 30,014 fermiers; de ceux-ci 23,625 en déclarent moins de 5 acres.

GRAPHIQUE X.—EMBLAVURES ET PRODUCTION DE SARRASIN



Haricots et pois.—Il y avait 5,834 acres en haricots en 1931 et 5,637 acres en 1930, comparativement à 5,289 acres en 1921 et 6,165 acres en 1920. La superficie en pois était de 17,270 acres en 1931 et de 15,654 acres en 1930 comparativement à 31,603 acres en 1921 et 29,237 acres en 1920. En 1930 la culture de haricots est déclarée par 11,885 fermes et celle des pois par 12,376 tandis qu'en 1920 les haricots et les pois étaient déclarés par 35,318 fermiers.

Grains mélangés.—On a déclaré 97,251 acres ensemencées en grains mélangés en 1930. Des derniers recensements, la plus grande superficie est celle de 1900 avec 143,729 acres emblavées. La production est de 1,948,403 boisseaux en 1930 et 3,523,507 boisseaux en 1900. Le tableau XXXIV donne le nombre de fermes déclarant des grains mélangés, classifiées selon la grandeur de la ferme et la superficie ensemencée. Des 15,170 fermes faisant rapport en 1930, 8,201 ou 54.1 p.c. en cultivaient moins de 5 acres.

TABLEAU XXXIV.—FERMES DÉCLARANT DES GRAINS MÉLANGÉS, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

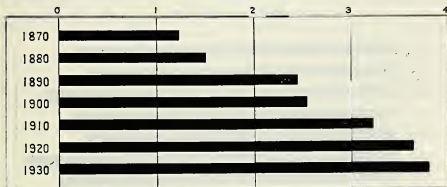
Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100 acres et plus
Toutes fermes.....	15,170	8,201	3,493	1,581	724	490	593	87	1
1- 4 acres.....	27	27	—	—	—	—	—	—	—
5- 10 ".....	56	51	5	—	—	—	—	—	—
11- 50 ".....	716	509	122	49	27	6	3	—	—
51-100 ".....	4,189	2,485	947	383	168	116	99	1	—
101-200 ".....	6,965	3,657	1,677	735	319	217	292	38	—
201-299 ".....	1,906	877	460	231	117	86	120	25	—
300-479 ".....	1,112	518	248	129	76	56	66	19	—
480-639 ".....	144	58	30	16	13	7	15	4	1
640 acres et plus.....	65	19	14	18	4	2	8	—	—

Foin cultivé.—Le foin cultivé occupe la plus grande partie de la superficie totale des grandes cultures. En 1931, 61.9 p.c. de la superficie globale en grandes cultures étaient en foin et en 1921, 61.1 p.c. Le graphique XI donne les superficies et la production de foin du Québec de 1870 à 1930. La plus grande superficie en foin est celle de 1930 alors que 3,806,351 acres ont produit 3,843,777 tonnes. Des 3,764,957 acres de foin cultivé en 1931, 575,477 acres sont du mil, 3,174,651 acres en un mélange de mil et trèfle, 8,864 acres en luzerne et le reste en trèfle d'odeur et herbes cultivées. Le tableau XXXV donne le nombre de fermes déclarant du mil et du trèfle, classifiées selon la grandeur de la ferme et la superficie cultivée. Ce tableau indique que la culture de mil et de trèfle est la plus généralisée et montre la diversité des superficies cultivées.

GRAPHIQUE XI.—ACRÉAGE ET PRODUCTION DE FOIN CULTIVÉ

ACRÉAGE, 1870-1930

MILLIONS D'ACRES



PRODUCTION, 1870-1930

MILLIONS DE TONNES

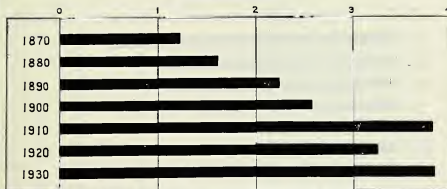


TABLEAU XXXV.—FERMES DÉCLARANT DU MIL ET DU TRÈFLE, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE CULTIVÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes	124,163	9,286	11,138	12,056	11,673	13,280	43,047	20,573	2,959	151
1-4 acres	1,234	1,234	—	—	—	—	—	—	—	—
5-10 "	2,123	1,446	677	—	—	—	—	—	—	—
11-50 "	14,208	3,356	3,983	2,993	1,795	1,086	995	—	—	—
51-100 "	40,468	2,200	4,150	5,317	5,557	6,237	15,215	1,792	—	—
101-200 "	47,122	855	1,933	2,975	3,406	4,673	20,804	11,869	608	—
201-299 "	11,171	116	209	429	531	714	3,644	4,337	1,174	17
300-479 "	6,586	77	165	299	337	481	2,047	2,160	955	65
480-639 "	857	9	13	29	38	56	236	293	143	40
640 acres et plus.....	404	3	8	14	10	33	106	122	79	29

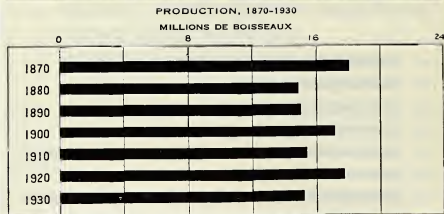
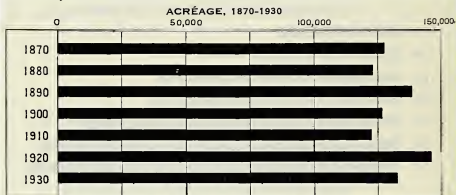
Herbe naturelle.—En 1930 il a été récolté 43,621 tonnes d'herbes naturelles comparativement à 8,749 tonnes en 1920. Cette information n'est pas fournie dans les recensements antérieurs à 1921.

Maïs fourrager.—En 1930, 44,022 acres ont produit 361,136 tonnes de maïs fourrager. Cette culture a été relevée sur 16,593 fermes dont 13,370 ou 80.6 p.c. en déclarent moins de 5 acres.

Autres cultures fourragères.—Les 63,521 acres en autres cultures fourragères (foin de grain, tournesols, etc.) ont rapporté 103,606 tonnes de provende en 1930, et en 1920, 21,593 acres ont produit 40,585 tonnes.

Pommes de terre.—Le graphique XII donne la superficie et le rendement en pommes de terre de 1870 à 1930. La plus grande superficie en pommes de terre est celle de 1920 avec 146,821 acres ensemencées. En 1930, 132,961 acres étaient en pommes de terre et le rendement a été de 15,200,969 boisseaux. Les trois récoltes les plus importantes de la province sont le foin, les pommes de terre et l'avoine. Au recensement de 1931, 81.4 p.c. des fermes déclarent la culture des pommes de terre; le pourcentage de 1921 était de 88.2.

GRAPHIQUE XII.—ACRÉAGE ET PRODUCTION DE POMMES DE TERRE



Le tableau XXXVI donne le nombre d'exploitations cultivant les pommes de terre, classifiées selon la grandeur de la ferme en 1931 et la superficie ensemencée en 1930. On y voit que 107,250 fermes ou 96.9 p.c. des fermes faisant rapport cultivent moins de 5 acres de pommes de terre. Il montre aussi que 60.1 p.c. des fermes de 1 à 4 acres, 59.5 p.c. de celles de 5 à 10 acres, 67.5 p.c. de celles de 11 à 50 acres, 76.9 p.c. de celles de 51 à 100 acres, 88.7 p.c. de celles de 101 à 200 acres, 93.5 p.c. de celles de 201 à 299 acres, 92.5 p.c. de celles de 300 à 479 acres, 92.2 p.c. de celles de 480 à 639 acres et 84.5 p.c. des fermes de 640 acres ou plus ont déclaré la culture de la pomme de terre.

TABEAU XXXVI.—FERMES DÉCLARANT DES POMMES DE TERRE, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Superficie de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres et plus
Toutes fermes.....	110,707	107,250	2,697	540	136	49	28	7
1- 4 acres.....	2,068	2,068	-	-	-	-	-	-
5- 10 ".....	1,943	1,934	9	-	-	-	-	-
11- 50 ".....	11,456	11,297	131	24	3	1	-	-
51-100 ".....	33,783	32,912	697	125	34	9	6	-
101-200 ".....	43,318	41,787	1,187	246	60	26	11	1
201-299 ".....	10,675	10,176	391	78	20	5	5	-
300-479 ".....	6,285	5,979	227	51	13	6	4	5
480-639 ".....	808	749	40	12	4	1	1	1
640 acres et plus.....	371	348	15	4	2	1	1	-

Navets et autres plantes-racines.—La superficie en navets et choux de Siam a augmenté de 15,300 acres en 1920 à 20,482 acres en 1930 tandis que la superficie en plantes-racines diminuait de 2,667 à 1,538 acres. Au cours de la même période la production en navets et choux de Siam a augmenté de 4,403,768 boisseaux à 7,128,971 boisseaux et les autres racines ont diminué de 22,814 tonnes à 13,937 tonnes. Des 33,480 fermes déclarant des navets et autres racines en 1930, 33,345 en cultivaient moins de 5 acres.

TABEAU XXXVII.—FERMES DÉCLARANT DES NAVETS ET AUTRES PLANTES-RACINES, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20 acres et plus
Toutes fermes.....	33,480	33,345	109	19	5	2
1- 4 acres.....	298	298	-	-	-	-
5- 10 ".....	480	480	-	-	-	-
11- 50 ".....	3,252	3,245	7	-	-	-
51-100 ".....	9,348	9,317	21	9	1	-
101-200 ".....	13,960	13,918	34	5	2	1
201-299 ".....	3,701	3,680	21	-	-	-
300-479 ".....	2,003	2,016	13	2	2	-
480-639 ".....	269	264	3	1	-	1
640 acres et plus.....	139	127	10	2	-	-

Tabac.—Les fermes ne produisent que de petites quantités de tabac. Pour 1930, 12,721 acres cultivées en tabac ont été déclarées par 11,228 fermiers et 10,301 de ceux-ci en déclaraient chacun moins de cinq acres. Cette superficie a donné 10,867,713 livres tandis qu'en 1920, 17,252 acres avaient un rendement de 13,365,519 livres.

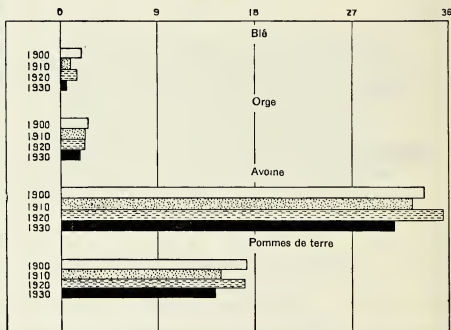
Graine d'herbes récoltée.—Le tableau 9 (tableaux d'ensemble) donne les récoltes de graines d'herbes et de trèfle dans la province de 1900 à 1930. En 1930 on récoltait 1,477,680 livres de semence de trèfle et 1,622,878 livres de semence d'herbes comparativement à 3,356,460 livres et 2,925,648 livres respectivement en 1920.

Rendement moyen des grandes cultures à l'acre, 1890-1930.—Le tableau 11 (tableaux d'ensemble) donne le rendement moyen à l'acre des grandes cultures au cours de la période 1890-1930. Au cours de cette période de quarante années on constate très peu de variations dans le rendement moyen à l'acre de presque toutes les récoltes. Dans les cas où se rencontrent des fluctuations il est difficile de tirer des conclusions quant aux tendances des cultures vu l'importance des conditions saisonnières sur les rendements.

Production de certaines cultures per capita de la population rurale, 1900-1930.—Le graphique XIII montre la production des plus importantes cultures par tête de la population rurale depuis 1900.

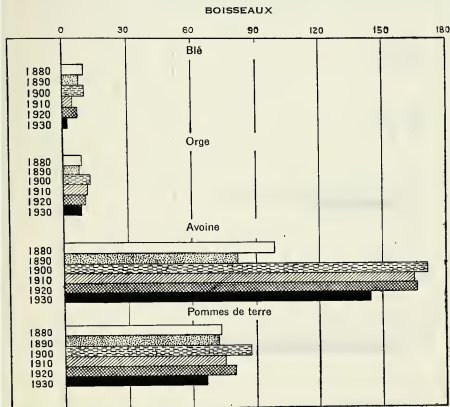
GRAPHIQUE XIII.—PRODUCTION DE BLÉ, ORGE, AVOINE
ET POMMES DE TERRE PAR TÊTE DE LA
POPULATION RURALE,
1900-1930

BOISSEAUX



Production de certaines cultures par personne occupée dans l'agriculture, 1880-1930.—Le graphique XIV donne la production en blé, orge, avoine et pommes de terre par personne occupée dans l'agriculture de 1880 à 1930.

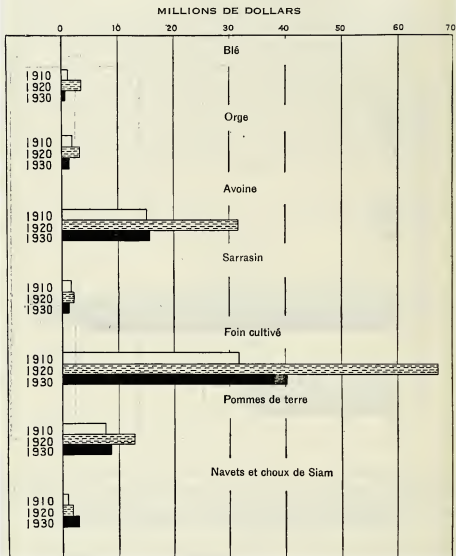
GRAPHIQUE XIV.—PRODUCTION DE BLÉ, ORGE, AVOINE
ET POMMES DE TERRE PAR PERSONNE OCCUPÉE
DANS L'AGRICULTURE,
1880-1930



Récoltes manquées.—Des récoltes manquées ont été déclarées par 21,255 fermes pour 1930 pour certaines grandes cultures comparativement à 2,485 pour 1920, les superficies éprouvées étant de 142,576 acres en 1930 et 18,698 acres en 1920. Les causes de pertes ont été données comme suit: 14,881 cas de grêle et pluies excessives; 1,676 de sécheresse; 1,597 de rouille; 683 d'autres maladies que la rouille; 365 de gelée; 186 d'insectes et 1,867 d'autres causes. La plus grande partie des pertes, 118,192 acres, sont attribuables à la grêle et aux pluies excessives. La sécheresse a détruit 7,136 acres et la rouille 5,096 acres. Les pertes éprouvées sur 8,831 acres viennent sous la rubrique autres causes. La gelée a détruit 1,641 acres, les autres maladies des plantes et les insectes sont responsables respectivement pour la destruction de 1,131 acres et 549 acres. De la superficie totale des récoltes manquées, 73,407 acres étaient semées en avoine, 32,535 acres en foin et cultures fourragères, 7,654 acres en pommes de terre, 7,593 acres en sarrasin, 6,786 acres en orge et 6,729 acres en grains mélangés. Les 7,872 acres restant se répartissent entre les autres cultures.

Valeur des récoltes.—La valeur des récoltes, par espèces, se trouve au tableau 10 (tableaux d'ensemble) pour les trois derniers recensements. La valeur totale pour la province est \$78,037,838 en 1930 comparativement à \$132,609,699 en 1920 et \$65,353,528 en 1910, une diminution de 41.2 p.c. sur 1920 mais une augmentation de 19.4 p.c. sur 1910. Le graphique XV donne la valeur des principales récoltes en 1910, 1920 et 1930.

GRAPHIQUE XV.—VALEUR DES PRINCIPALES RÉCOLTES,
1910-1930



Le tableau XXXVIII donne la position de chaque culture relativement au rendement global des grandes cultures en 1910, 1920 et 1930. La proportion de la production de foin cultivé est légèrement en augmentation à chaque recensement. Entre 1920 et 1930 la proportion de la valeur de la récolte d'avoine a diminué tandis que celle des pommes de terre augmentait.

Dans chaque recensement la valeur de foin cultivé représente la plus grande proportion de la valeur totale des récoltes, la valeur d'avoine est la deuxième en importance et celle des pommes de terre la troisième.

TABLEAU XXXVIII.—POURCENTAGE DE LA VALEUR TOTALE DES RÉCOLTES CONTRIBUÉ PAR CERTAINES CULTURES, 1910-1930

Culture	1910	1920	1930
Toutes grandes cultures.....	100-0	100-0	100-0
Blé.....	1-6	2-6	0-8
Orge.....	2-6	2-4	1-7
Avoine.....	25-2	23-8	20-2
Seigle.....	0-2	0-1	0-1
Mais à grain.....	0-7	0-4	0-2
Graine de lin.....	(¹)	(¹)	(¹)
Sarrasin.....	2-4	1-6	1-5
Haricots et pois.....	1-0	1-1	0-7
Grains mélangés.....	1-9	1-7	1-6
Graine de trèfle et d'herbe.....	0-4	0-8	0-7
Foin cultivé(?).....	46-3	50-7	51-6
Foin des marais.....	(²)	1-0	0-5
Autres cultures fourragères.....	2-6	2-3	3-8
Pommes de terre.....	11-7	9-7	11-2
Navets.....	1-1	1-2	3-4
Autres plantes-racines.....	0-5	0-3	0-2
Tabac.....	1-9	1-3	1-6

(¹) Moins d'un dixième d'un pour cent.

(²) Comprend trèfle, luzerne et herbes cultivées.

(³) Inconnu.

Valeur par unité.—Le tableau XXXIX donne la valeur moyenne des grandes cultures par unité de quantité pour 1920 et 1930. Ce tableau montre que le prix de presque chaque produit a baissé par unité de quantité en 1930 comparativement à 1920.

TABLEAU XXXIX.—VALEUR MOYENNE DES RÉCOLTES PAR UNITÉ DE QUANTITÉ, 1920-1930

Récolte	Unité	1920	1930
		\$	\$
Blé.....	boiss.	2-17	1-06
Orge.....	"	1-40	0-70
Avoine.....	"	0-86	0-48
Seigle.....	"	1-38	0-96
Mais à grain.....	"	1-66	1-08
Sarrasin.....	"	1-38	0-78
Haricots.....	"	3-28	2-40
Pois.....	"	2-97	2-12
Graine de lin.....	"	2-44	2-39
Grains mélangés.....	"	1-15	0-66
Mil et trèfle.....	tonne	20-68	10-47
Luzerne.....	"	19-85	12-16
Millet et mil de Hongrie.....	"	17-68	8-74
Foin des marais.....	"	14-70	8-21
Mais fourrager.....	"	6-34	5-65
Foin de grain.....	"	16-04	9-28
Autres récoltes fourragères.....	"	13-19	8-72
Pommes de terre.....	boiss.	0-73	0-57
Navets et choux de Siam.....	"	0-35	0-38
Betteraves fourragères et à sucre.....	tonne	9-74	12-22
Carottes.....	"	15-73	12-23
Autres plantes-racines.....	"	10-61	10-66
Tabac.....	lb	0-13	0-11
Houblon.....	"	0-36	0-32
Lin fibreux.....	"	0-21	0-33

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

Valeur moyenne à l'acre.—Le tableau XL montre la valeur moyenne à l'acre des principales récoltes pour 1910, 1920 et 1930. Entre 1920 et 1930 la valeur moyenne de chaque produit, à l'exception des navets et autres racines, a baissé tandis qu'entre 1910 et 1920 les augmentations sont générales.

TABLEAU XL.—VALEUR MOYENNE DES RÉCOLTES À L'ACRE, 1910-1930

Récolte	1910	1920	1930
	\$	\$	\$
Toutes récoltes.....	12.41	22.46	13.01
Blé.....	17.12	29.89	15.91
Orge.....	17.05	30.01	14.25
Avoine.....	10.88	20.44	10.09
Seigle.....	12.04	18.48	14.41
Mais à grain.....	25.95	39.52	27.62
Graine de lin.....	18.03	25.53	20.61
Sarrasin.....	13.38	23.02	12.50
Haricots et pois.....	18.03	40.85	26.84
Grains mélangés.....	13.45	25.45	13.20
Foin cultivé ⁽¹⁾	9.76	18.41	10.58
Autres récoltes fourragères.....	29.16	45.07	27.61
Pommes de terre.....	62.34	87.80	65.70
Navets et choux de Siam.....	70.62	100.95	131.16
Autres plantes-racines.....	94.71	95.60	109.46

(¹) Comprend luzerne, trèfle et toutes les herbes cultivées.

LÉGUMES

La superficie, la quantité et la valeur des légumes récoltés en 1920 et 1930 paraissent au tableau 19 (tableaux d'ensemble). Leur valeur globale est de \$7,698,919 en 1930 comparativement à \$6,729,205 en 1920. La seule valeur des produits du jardin potager de la ferme est de \$3,253,024 et la valeur des produits des lopins de moins d'une acre est de \$1,653,929 en 1930.

Les légumes cultivés en quantités appréciables dans les jardins maraîchers sont comme suit: betteraves, 109,782 boisseaux à \$69,003; eboux, 372,810 boisseaux à \$238,935; carottes, 255,392 boisseaux à \$155,088; eboux-fleurs, 95,139 boisseaux à \$90,234; céleri, 1,880,292 pieds à \$106,042; concombres, 261,056 boisseaux à \$191,946; fèves en gousses, 204,491 boisseaux à \$178,148; pois verts, 129,997 boisseaux à \$116,709; laitue, 4,737,989 pieds à \$141,203; oignons, 204,545 boisseaux à \$188,415; blé d'Inde sucré, 1,241,237 boisseaux à \$521,728; tomates, 1,039,361 boisseaux à \$675,443; les asperges, cantaloups et melons, panais, rhubarbe et autres légumes sont aussi déclarés en moindres quantités. En 1931, 23,501 acres étaient en jardins maraîchers comparativement à 7,191 acres en 1921.

SERRES, SERRES-CHAUDES ET PÉPINIÈRES

Le tableau 19 (tableaux d'ensemble) donne les statistiques des serres, serres-chaudes et pépinières pour 1920 et 1930. Les recettes totales des serres et serres-chaudes en 1930 sont de \$1,003,185 et celles des pépinières de \$158,047. 23,009,392 arbres forestiers ont été plantés et croissaient en 1931.

ARBRES FRUITIERS, FRUITS ET PRODUITS DE L'ÉRABLE

Les tableaux 12 et 13 (tableaux d'ensemble) donnent le nombre d'arbres fruitiers d'âge à rapporter et celui des arbres trop jeunes pour rapporter de 1901 à 1931 et la production fruitière sur les fermes et aillures de 1900 à 1930. La valeur de tous fruits et produits de l'érable en 1930 est de \$3,769,273 comparativement à \$4,837,044 en 1920, une diminution de \$1,067,771 ou 22.1 p.c. La production de presque toutes les espèces de fruits de vergier a diminué entre 1920 et 1930, tandis qu'il y a augmentation généralement dans la production des petits fruits. Entre 1921 et 1931 les pommiers, les pêchers et les poiriers ont augmenté en nombre tandis que les pruniers et les cerisiers diminuaient en nombre. En 1921, 47,396 fermes déclarent des vergers tandis qu'en 1931 leur nombre n'est que de 45,162.

Le sucre et le sirop d'érable sont d'importants produits dans le Québec. La production du sucre d'érable a baissé sensiblement au cours des derniers recensements, en 1900, 13,564,819 livres de sucre ont été rapportées; cette production était tombée à 9,379,335 livres en 1920 et à 4,626,968 livres en 1930. La production du sirop d'érable a aussi légèrement diminué depuis 1910, premier recensement où cette production est mentionnée. En 1921 le nombre de fermes rapportant des produits de l'érable était de 28,072 et il est de 25,955 en 1931.

Le tableau LXVIII donne le nombre et la production des arbres fruitiers ailleurs que sur les fermes en 1921 et 1931, ce qui ne représente qu'une faible proportion de la production totale.

TABLEAU XLII.—PRODUCTION DE FRUITS, 1880-1930

Fruit	Unité	1880	1890	1900	1910	1920	1930
Pommes (1).....	boiss.	777,557	1,034,139	2,025,113	1,482,095	1,002,136	981,009
Pêches.....	"		927	17	1,484	582	671
Poires.....	"		844	3,275	4,886	1,057	921
Prunes.....	"	155,643	60,513	122,648	53,947	61,202	42,052
Cerises.....	"		68,210	150,690	45,744	33,336	20,709

(1) Comprend les pommettes.

Le tableau XLI donne la production des diverses variétés de fruits de 1880 à 1930. La production des pommes a augmenté jusqu'à 1900 mais on a constaté depuis une diminution à chaque recensement. On doit noter que la production fruitière d'une année quelconque dépend largement des conditions climatiques et alors il faut éviter de faire des déductions sur la tendance de telle culture en se basant sur des chiffres recueillis à des intervalles de dix ans.

Le tableau XLII donne le nombre de fermes déclarant des vergers classifiés selon la grandeur de la ferme et le nombre d'arbres en 1931. Il montre que 35.7 p.c. des fermes déclarant des vergers déclarent moins de 10 arbres; 34.0 p.c. déclarent entre 10 et 24 arbres; 16.5 p.c. entre 25 et 49 arbres; 5.5 p.c. entre 50 et 74 arbres; 1.9 p.c. entre 75 et 99 arbres et les autres 6.4 p.c. déclarent des vergers de 100 arbres et plus. Cette distribution indique clairement que presque toutes les fermes ne cultivent les fruits que comme culture accessoire et qu'ils ne fournissent qu'un faible apport au revenu de la ferme.

TABLEAU XLII.—FERMES DÉCLARANT DES VERGERS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE D'ARBRES DÉCLARÉS, 1931

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	1-9 arbres	10-24 arbres	25-49 arbres	50-74 arbres	75-99 arbres	100-149 arbres	150-299 arbres	300-499 arbres	500 arbres et plus
Toutes fermes.....	45,162	16,108	15,362	7,439	2,497	880	1,143	921	365	447
1- 4 acres.....	1,016	487	307	108	47	23	22	17	4	1
5- 10 ".....	798	343	225	106	30	21	19	29	20	5
11- 50 ".....	3,855	1,743	1,095	467	174	62	107	86	40	81
51-100 ".....	12,872	5,176	4,310	1,838	581	206	313	231	98	119
101-200 ".....	18,919	6,306	6,742	3,331	1,066	374	453	359	133	155
201-299 ".....	4,912	1,334	1,715	1,026	364	111	150	128	36	48
300-479 ".....	2,381	613	838	484	200	69	66	54	26	31
480-639 ".....	285	73	89	59	24	11	10	10	6	3
640 acres et plus.....	124	33	41	20	11	3	3	7	2	4

PRODUITS FORESTIERS DES FERMES

Le tableau 20 (tableaux d'ensemble) donne la quantité des produits forestiers et leur valeur en 1910, 1920 et 1930. La superficie boisée des fermes est de 5,035,594 acres en 1931, comparativement à 6,335,069 acres en 1921 et 5,099,286 acres en 1911. Le bois de chauffage est le plus important de tous les produits forestiers des fermes, formant 61.3 p.c. de la valeur globale des produits forestiers de 1930; suivent par ordre d'importance les billes pour bois-d'œuvre contribuant 18.2 p.c. à toute la valeur; le bois à pulpe vient en troisième lieu avec 15.4 p.c. La production forestière est déclarée par 94,447 fermes ou 69.5 p.c. de toutes les fermes de la province.

Prix moyen par unité, 1930, et valeur moyenne par ferme, 1910-1930.—Le prix moyen des produits forestiers par unité au recensement de 1931 est comme suit:—bois de chauffage, \$3.43 la corde; bois à pulpe, \$6.76 la corde; piquets et perches de clôture, \$0.07 la pièce; traverses de chemin de fer, \$0.43 la pièce; billes pour bois-d'œuvre, \$18.11 par M. m. p. La valeur moyenne des produits ligneux de la ferme est de \$126.18 en 1930 comparativement à \$223.56 en 1920 et \$87.66 en 1910.

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

BESTIAUX

Le tableau 14 (tableaux d'ensemble) donne le nombre et la valeur des différentes classes de bestiaux de 1901 à 1931. La valeur totale des bestiaux en 1931 montre une diminution de 24.8 p.c. sur 1921 mais une augmentation de 3.6 p.c. sur 1911 et de 72.9 p.c. sur 1901. Il faut cependant se rappeler que le recensement de 1901 a été effectué le 1er avril, ce qui fait une différence considérable quant au nombre de bestiaux sur les fermes à un recensement.

Le tableau XLIII donne un résumé du nombre total des diverses classes de bestiaux, sur les fermes et ailleurs, de 1827 à 1931 et le tableau XLIV en montre la valeur de 1901 à 1931.

TABLEAU XLIII.—NOMBRE DE BESTIAUX, 1827-1931

Espèce	1827	1831	1844	1852	1861	1871
Chevaux.....	142,432	116,686	146,726	148,620	248,515	253,377
Bêtes à cornes.....	405,027	388,706	469,851	561,552	816,973	783,462
Moutons.....	829,122	543,343	602,821	648,665	682,829	1,007,900
Porcs.....	241,735	295,137	197,935	256,794	286,400	371,452
Volailles.....	(¹)	(¹)	(¹)	(¹)	(¹)	(¹)

Espèce	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Chevaux.....	273,852	344,290	320,673	371,571	379,707	330,337
Bêtes à cornes.....	949,333	969,312	1,345,809	1,458,269	1,628,972	1,735,132
Moutons.....	839,833	730,266	634,563	637,088	856,598	733,694
Porcs.....	329,199	369,608	404,163	794,351	715,876	751,697
Volailles.....	(¹)	2,907,042	3,383,043	5,161,794	6,772,421	9,380,934

(¹) Inconnu.

TABLEAU XLIV.—VALEUR DES BESTIAUX, 1901-1931

Espèce	1901	1911	1921	1931
Chevaux.....	24,164,149	48,713,535	54,954,087	34,688,930
Bêtes à cornes.....	27,387,395	38,102,841	61,236,383	51,541,605
Moutons.....	2,376,471	2,710,285	5,233,629	3,603,533
Porcs.....	3,142,925	5,399,533	7,286,939	5,532,027
Volailles.....	1,166,314	2,422,568	5,026,719	5,150,096

Une comparaison entre les tableaux XLIII et XLIV montre des fluctuations dans les prix au cours de la période 1901 à 1931 et que les changements en valeur proviennent davantage de différences dans les prix que de changements dans les nombres. La valeur des chevaux entre 1901 et 1931 a augmenté de 43.6 p.c. tandis que leur nombre n'augmentait que de 3.0 p.c. Dans les autres classes de bestiaux, pour la même période, la valeur varie plutôt concurremment avec le nombre. Il y a toutefois des variations considérables dans les prix, au cours de cette période, pour toutes les classes de bestiaux.

Nombre de bestiaux par ferme, 1844-1931.—Le tableau XLV donne le nombre moyen du cheptel par ferme de 1844 à 1931. Les chevaux, les bêtes à cornes, les porcs et les volailles sont plus nombreux par ferme en 1921 et 1931 qu'ils l'étaient dans les recensements antérieurs. Sauf pour les volailles, cependant, les changements n'ont pas toujours été dans le sens de l'augmentation de recensement à recensement. Le nombre moyen de moutons par ferme est très irrégulier.

TABLEAU XLV.—NOMBRE DE BESTIAUX PAR FERME, 1844-1931(¹)

Espèce	1844	1861	1871	1881	1891(²)	1901	1911	1921	1931
Chevaux.....	1.3	2.4	2.1	2.0	2.0	2.3	2.5	2.8	2.4
Bêtes à cornes.....	4.1	7.7	6.6	6.9	5.5	9.7	9.7	11.8	12.8
Moutons.....	5.3	6.5	8.5	6.5	4.2	4.7	4.3	6.2	5.4
Porcs.....	1.7	2.7	3.1	2.4	2.1	2.9	5.3	5.2	5.5
Volailles.....	(³)	(³)	(³)	(³)	16.6	23.4	34.5	49.2	60.0

(¹) Comprend un petit nombre d'animaux ne vivant pas sur des fermes.(²) Comprend les lopins de moins d'une acre.(³) Inconnu.

Nombre de bestiaux par 100 acres occupées et défrichées.—Les tableaux XLVI et XLVII donnent le nombre de bestiaux par 100 acres occupées et défrichées. Un coup d'œil sur ces deux tableaux montre de nombreuses fluctuations d'un recensement à un autre, la seule tendance marquée étant pour les volailles dont le nombre a constamment augmenté depuis 1891, la première année dont on possède les chiffres.

TABLEAU XLVI.—NOMBRE DE BESTIAUX PAR 100 ACRES OCCUPÉES, 1844-1931

Espèce	1844	1852	1861	1871	1881	1891 (¹)	1901	1911	1921	1931
Chevaux.....	2.6	1.8	2.4	2.3	2.2	2.2	2.2	2.4	2.2	1.9
Bêtes à cornes.....	8.3	7.3	7.9	7.1	7.5	6.1	9.5	9.3	9.4	10.0
Moutons.....	10.6	8.0	6.5	9.1	7.0	4.0	4.5	4.1	5.0	4.2
Porcs.....	3.5	3.2	2.8	3.4	2.6	2.3	2.8	5.1	4.1	4.3
Volailles.....	(²)	(²)	(²)	(²)	(²)	18.2	22.7	33.1	39.2	54.2

(¹) Les arpents n'ont pas été convertis en acres pour ces calculs.

(²) Inconnu.

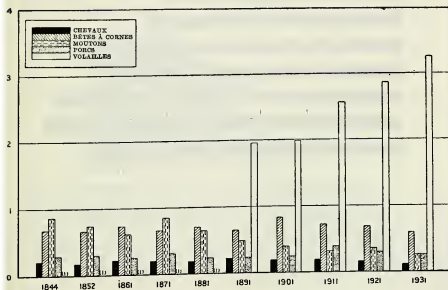
TABLEAU XLVII.—NOMBRE DE BESTIAUX PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1844-1931

Espèce	1844	1852	1861	1871	1881	1891 (¹)	1901	1911	1921	1931
Chevaux.....	6.5	4.1	5.2	4.4	4.3	4.0	4.3	4.6	4.2	3.7
Bêtes à cornes.....	20.8	16.4	17.0	13.7	14.8	11.2	18.4	17.8	18.0	19.3
Moutons.....	26.7	18.0	14.2	17.7	13.9	8.4	8.8	7.8	9.4	8.2
Porcs.....	8.8	7.1	6.0	6.5	5.1	4.3	5.4	9.7	7.9	8.4
Volailles.....	(²)	(²)	(²)	(²)	(²)	33.5	44.1	63.2	74.7	104.3

(¹) Les arpents n'ont pas été convertis en acres pour ces calculs.

(²) Inconnu.

Nombre de bestiaux per capita.—Le tableau XLVIII montre le nombre de bestiaux per capita du Québec de 1844 à 1931 et le graphique XVI les variations qui ont eu lieu au cours de la même période. Les changements en nombre des différentes classes de bestiaux per capita ont été irréguliers. L'augmentation rapide de la population urbaine du Québec a été un facteur important influençant le nombre moyen des bestiaux per capita.

GRAPHIQUE XVI.—BESTIAUX PER CAPITA,
1844-1931

(¹) Inconnu.

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

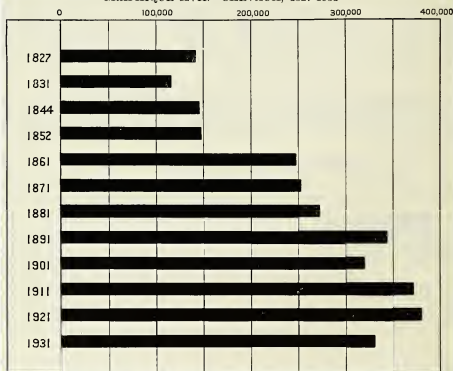
TABLEAU XLVIII.—NOMBRE DE BESTIAUX PER CAPITA, 1844-1931

Espèce	1844	1852	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Chevaux.....	0-21	0-17	0-22	0-21	0-20	0-23	0-19	0-19	0-16	0-11
Bêtes à cornes.....	0-67	0-66	0-73	0-66	0-70	0-65	0-83	0-72	0-69	0-60
Moutons.....	0-86	0-73	0-61	0-85	0-65	0-49	0-40	0-32	0-36	0-26
Porcs.....	0-28	0-29	0-26	0-31	0-24	0-25	0-25	0-40	0-30	0-26
Volailles.....	(¹)	(¹)	(¹)	(¹)	(¹)	1-95	1-99	2-57	2-87	3-26

(¹) Inconnu.

Chevaux.—Le tableau 14 (tableaux d'ensemble) donne le nombre et la valeur des chevaux dans la province de 1901 à 1931. Au cours de la période 1921-1931, la diminution dans le nombre des chevaux est de 49,370 ou 13-0 p.c. tandis que la valeur diminuait de 36-9 p.c. La diminution en valeur a donc été plus forte que celle que justifierait la diminution en nombre. Toutes les classes de chevaux contribuent à cette diminution au cours de la période quoique dans la classe des moins de 2 ans et celle des étalons de 2 ans et plus ces diminutions sont plus grandes proportionnellement que dans les autres classes. La valeur moyenne par cheval en 1931 est de \$105.01 comparativement à \$144.73 en 1921, \$131.10 en 1911 et \$75.35 en 1901. Le graphique XVII donne le nombre de chevaux de 1827 à 1931. Le nombre maximum de chevaux est en 1921, alors que 123,534 fermes ou 90-9 p.c. du total déclaraient des chevaux tandis qu'en 1931 seulement 114,351 fermes ou 84-1 p.c. en déclarent.

GRAPHIQUE XVII.—CHEVAUX, 1827-1931



Le tableau XLIX donne le nombre de fermes déclarant des chevaux classifiées selon la grandeur de la ferme et le nombre de chevaux déclarés. Des fermes faisant rapport, 79-1 p.c. en déclarent moins de 4 chevaux, 19-9 p.c. de 4 à 7 chevaux et l'autre 1-0 p.c. déclare 8 chevaux et plus. Il faut se rappeler que du nombre total des fermes de la province 9,338 sont inhabitées, c'est-à-dire qu'elles sont exploitées par des gens vivant dans un autre district d'énumération à l'époque du recensement et que généralement les bestiaux et la machinerie sont énumérés là où réside l'exploitant. Ceci explique qu'un certain nombre de fermes ne déclarent pas de bestiaux.

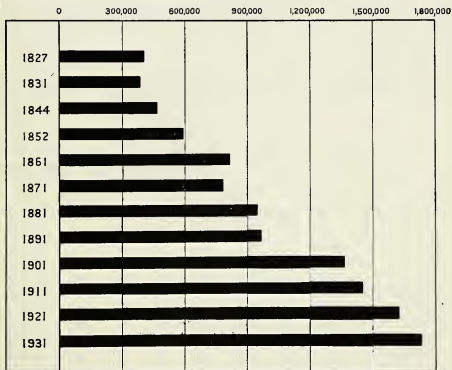
Des 301,419 chevaux sur les fermes, 277,863 ou 92-2 p.c. sont des jumonts et hongros de 2 ans et plus. De plus on compte 9,098 poulains et pouliches de moins d'un an, 12,896 entre 1 et 2 ans et 1,562 étalons de 2 ans et plus.

TABLEAU XLIX.—FERMES DÉCLARANT DES CHEVAUX, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Grandeur de la ferme	Fermes déclarant des chevaux	1-3 chevaux	4-7 chevaux	8-9 chevaux	10-14 chevaux	15-19 chevaux	20 chevaux et plus
Toutes fermes.....	114,351	90,405	22,772	797	301	43	33
1- 4 acres.....	1,043	1,029	13	1	—	—	—
5- 10 ".....	1,511	1,488	18	2	2	1	—
11- 50 ".....	11,256	10,923	318	7	6	1	1
51-100 ".....	36,443	32,432	3,928	59	18	4	2
101-200 ".....	45,412	33,848	11,196	278	81	6	5
201-299 ".....	10,988	6,437	4,242	228	65	12	4
300-479 ".....	6,458	3,645	2,526	175	95	8	9
480-639 ".....	838	422	357	32	17	8	2
640 acres et plus.....	402	181	174	17	17	3	10

Bêtes à cornes.—En 1931 on a relevé 1,735,132 bêtes à cornes valant \$51,541,605 dans la province comparativement à 1,628,972 valant \$61,236,383 en 1921, une augmentation en nombre de 6.5 p.c. mais une diminution en valeur de 15.8 p.c.

Le graphique XVIII fait voir les changements dans le nombre de bêtes à cornes entre les recensements de 1827 à 1931. Le tableau L donne le nombre de bêtes à cornes sur les fermes par groupes d'âge pour 1921 et 1931 ainsi que les augmentations ou diminutions numériques et proportionnelles. Il faut noter que toutes les classes ont des augmentations entre 1921 et 1931 sauf celles des bouvillons de 1 à 2 ans et de 2 ans et plus.

GRAPHIQUE XVIII.—BÊTES À CORNES,
1827-1931

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

TABLEAU L.—NOMBRE DE BÊTES À CORNES SUR LES FERMES PAR GROUPES D'ÂGE, 1921-1931

Classe	Unité	1921	1931	Augmentation(?)	
				Numérique	Proportionnelle
Nombre total ⁽¹⁾	nomb.	1,594,710	1,707,449	112,739	7.1
Valeur totale ⁽¹⁾	\$	59,376,680	50,586,876	-8,789,804	-14.8
Moins d'un an.....	nomb.	343,873	390,375	46,502	13.5
Génisses, 1-2 ans.....	"	210,476	221,920	11,444	5.4
Bouillons, 1-2 ans.....	"	44,236	34,368	-9,928	-22.4
Vaches et génisses, 2 ans et plus.....	"	897,989	944,204	46,215	5.2
Bouillons, 2 ans et plus.....	"	28,933	25,666	-3,267	-11.3
Taureaux, 1 an et plus.....	"	69,203	90,976	21,773	31.5
Vaches en lactation ou en gestation.....	"	800,702	860,637	49,935	6.2

(¹) Ne comprend pas 27,683 bêtes à cornes évaluées à \$954,729 ailleurs que sur les fermes en 1931; ni 34,262 évaluées à \$1,859,703 en 1921 qui ne sont pas réparties dans ces groupes d'âge.

(²) Le signe moins (-) indique une diminution.

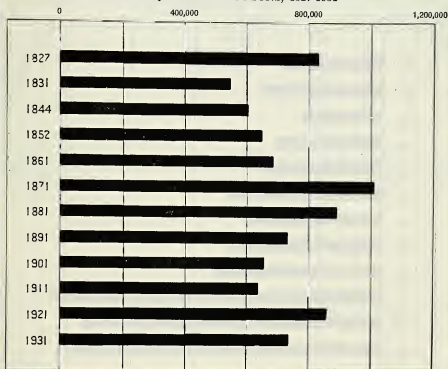
Le tableau LI donne le nombre de fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation selon la grandeur de la ferme et par nombre déclaré. Du nombre total de fermes en 1931, 109,436 ou 80.5 p.c. déclarent des vaches en lactation ou en gestation, tandis qu'en 1921 on comptait 122,922 fermes en déclarant ou 89.3 p.c. de toutes les fermes. Des fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation en 1931, 33.2 p.c. déclarent moins de 5 vaches, 35.6 p.c. déclarent de 5 à 9 vaches, 20.1 p.c. de 10 à 14 vaches et les autres 11.1 p.c. déclarent 15 vaches ou plus. Il est intéressant de noter que des vaches en lactation ou en gestation sont rapportées par 41.2 p.c. des fermes de moins de 10 acres, 61.3 p.c. des fermes de 11 à 50 acres, 78.1 p.c. des fermes de 51 à 100 acres, 89.7 p.c. des fermes de 101 à 200 acres, 93.7 p.c. des fermes de 201 à 299 acres, 92.4 p.c. des fermes de 300 à 479 acres, 90.4 p.c. des fermes de 480 acres et plus. Il faut se rappeler que puisque la majorité des fermes non résidentielles sont dans les deux classes de 11 à 50 acres et 51 à 100 acres la proportion des fermes faisant rapport dans ces classes est forcément réduite.

TABLEAU LI.—FERMES DÉCLARANT DES VACHES EN LACTATION OU EN GESTATION, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Grandeur de la ferme	Fermes déclarant des vaches	Fermes déclarant					
		1-4 vaches	5-9 vaches	10-14 vaches	15-19 vaches	20-29 vaches	30 vaches et plus
Toutes fermes.....	109,436	36,338	38,928	21,982	7,740	3,719	720
1- 4 acres.....	1,176	1,162	12	2	-	-	-
5- 10 ".....	1,590	1,539	34	15	-	2	-
11- 50 ".....	10,410	8,341	1,736	266	45	16	6
51-100 ".....	34,312	13,746	14,792	4,719	845	191	19
101-200 ".....	43,777	8,879	17,279	12,017	4,009	1,455	138
201-299 ".....	10,698	1,406	3,124	3,115	1,751	1,102	200
300-479 ".....	6,284	1,048	1,694	1,568	938	781	255
480-639 ".....	809	132	174	195	111	134	63
640 acres et plus.....	380	85	83	85	50	38	39

Moutons.—Le nombre de moutons a diminué de 14.3 p.c. et leur valeur de 31.1 p.c. entre 1921 et 1931. Le graphique XIX montre le nombre de moutons de 1827 à 1931. La valeur moyenne par tête en 1931 est de \$4.91 comparativement à \$6.11 en 1921, \$4.25 en 1911 et \$3.63 en 1901.

GRAPHIQUE XIX.—MOUTONS, 1827-1931

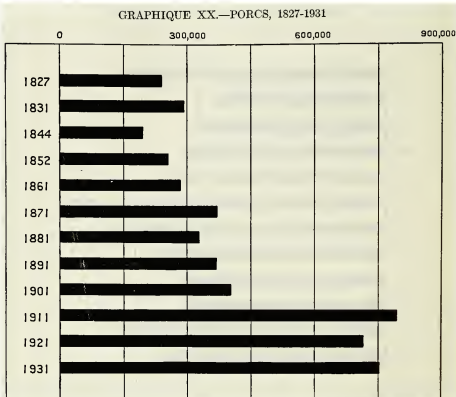


Le tableau LII donne le nombre de fermes déclarant des moutons, classifiées selon l'étendue de la terre et le nombre déclaré. Les fermes déclarant des moutons en 1931 sont au nombre de 51,537 ou 37.9 p.c. du total, comparativement à 67,992 ou 49.4 p.c. en 1921. Des fermes faisant rapport en 1931, 39.0 p.c. déclarent moins de 10 moutons, 37.9 p.c. de 10 à 19, 15.3 p.c. de 20 à 29, 4.9 p.c. de 30 à 39 et les autres 2.9 p.c. 40 moutons ou plus.

TABLEAU LII.—FERMES DÉCLARANT DES MOUTONS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Grandeur de la ferme	Fermes déclarant des moutons	Fermes déclarant					
		1-9 moutons	10-19 moutons	20-29 moutons	30-39 moutons	40-49 moutons	50 moutons et plus
Toutes fermes.....	51,537	20,109	19,543	7,893	2,512	860	620
1- 4 acres	71	59	10	1	1	-	-
5- 10 "	148	125	18	4	-	-	1
11- 50 "	2,463	1,741	583	99	20	12	8
51-100 "	13,999	6,928	5,109	1,495	321	96	50
101-200 "	23,371	8,509	9,475	3,777	1,100	322	188
201-299 "	6,546	1,716	2,646	1,392	491	170	131
300-479 "	4,165	900	1,460	950	460	205	172
480-639 "	532	88	181	112	73	38	40
640 acres et plus.....	242	34	61	63	37	17	30

Porcs.—Entre 1921 et 1931, le nombre de porcs augmentait de 5.0 p.c. tandis que leur valeur baissait de 24.1 p.c. Le graphique XX montre le nombre de porcs à chaque recensement de 1827 à 1931. Ce nombre a fluctué considérablement d'un recensement à l'autre.



Le tableau LIII donne le nombre de porcs sur les fermes en 1921 et 1931. Il fait voir que l'augmentation du nombre des porcs est presque entièrement contribué par des porcelets de moins de six mois. Il y a diminution de 41.8 p.c. dans la classification "autres porcs" de six mois et plus.

TABEAU LIII.—NOMBRE DE PORCS SUR LES FERMES, 1921-1931

Classe	Unité	1921	1931	Augmentation ⁽²⁾	
				Numérique	p.c.
Nombre total ⁽¹⁾	nomb.	690,857	728,210	37,353	5.4
Valeur totale ⁽¹⁾	\$	6,995,616	5,359,163	-1,636,453	-23.4
Moins de 6 mois.....	nomb.	499,605	573,938	74,333	14.9
Traies, 6 mois et plus.....	"	92,122	93,316	1,194	1.3
Verrats, 6 mois et plus.....	"	5,680	6,534	854	15.0
Autres porcs, 6 mois et plus.....	"	93,450	54,422	-39,028	-41.8

(1) Ne comprend pas 23,487 porcs évalués à \$172,864 ailleurs que sur les fermes en 1931, ni 25,019 évalués à \$291,343 en 1921 et qui ne sont pas répartis dans ces groupes d'âge.

(2) Le signe moins (-) indique une diminution.

Le tableau LIV donne le nombre de fermes déclarant des porcs, classées selon la superficie de la ferme et le nombre de porcs déclarés. En 1931, 71.2 p.c. des fermes déclarent des porcs comparativement à 76.9 p.c. en 1921. Du total en déclarant en 1931, 71.0 p.c. déclarent moins de 10 porcs, 22.6 p.c. déclarent entre 10 et 19 porcs, les autres 6.4 p.c. déclarent 20 porcs ou plus.

TABLEAU LIV.—FERMES DÉCLARANT DES PORCS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Grandeur de la ferme	Fermes déclarant des porcs	Fermes déclarant					
		1-9 porcs	10-19 porcs	20-29 porcs	30-39 porcs	40-49 porcs	50 porcs et plus
Toutes fermes	96,805	68,712	21,869	4,757	971	255	241
1-4 acres.....	814	792	15	4	2	—	1
5-10 ".....	1,127	1,057	26	3	4	—	6
11-60 ".....	8,267	7,613	547	89	14	8	16
51-100 ".....	29,835	23,247	5,475	875	172	26	41
101-200 ".....	39,833	26,178	10,717	2,333	407	110	88
201-299 ".....	9,962	5,834	3,007	856	176	58	31
300-479 ".....	5,895	3,377	1,789	509	147	39	34
480-639 ".....	739	409	207	80	23	8	12
640 acres et plus	333	175	86	28	26	6	12

Volailles.—Entre 1921 et 1931 le nombre de volailles augmentait de 38.5 p.c. et leur valeur de 2.5 p.c. Le tableau LV donne en détail le nombre de volailles des différentes espèces énumérées dans les cinq recensements de 1891 à 1931. Les volailles ont été dénombrées pour la première fois en 1891, et leur nombre total a augmenté constamment depuis, tel que le montre le tableau. Le nombre de poules et de poulets a aussi augmenté sans interruption de recensement en recensement mais celui des autres classes de volailles a des fluctuations plus irrégulières.

TABLEAU LV.—NOMBRE DE VOLAILLES PAR ESPÈCES, 1891-1931

Espèce	1891	1901	1911	1921	1931
Toutes volailles.....	2,907,042	3,283,643	5,161,794	6,772,421	9,380,934
Poules et poulets.....	2,614,015	3,112,115	4,833,013	6,533,525	9,050,448
Dindons.....	112,754	80,769	166,173	112,858	150,246
Canards.....	44,969	25,080	60,146	45,059	80,735
Oies.....	33,639	62,679	102,462	77,979	72,569
Autres volailles.....	41,598	(²)	(²)	(²)	(²) 26,836

(¹) Comprend dindons, canards et oies ailleurs que sur les fermes parce qu'ils ne sont pas énumérés par espèce.

(²) Inconnu.

Un examen plus minutieux des données de l'agriculture pour 1931 montre que 113,230 fermes ou 83.3 p.c. du nombre total de la province déclarent l'élevage des volailles comparativement à 120,991 ou 87.9 p.c. en 1921. Des fermiers faisant rapport 29,755 gardaient moins de 25 volailles, 33,858 de 25 à 49, 20,197 de 50 à 74, 10,644 de 75 à 99, 9,803 de 100 à 149, 3,615 de 150 à 199, 2,554 de 200 à 299, 1,809 de 300 à 499 et 995 gardaient 500 volailles ou plus.

Abeilles.—Le nombre total de ruches dans la province est de 77,326 et la valeur de \$614,849 en 1931. Entre 1921 et 1931 l'augmentation en nombre est de 31.9 p.c. tandis que la diminution en valeur est à 15.3 p.c. 5,132 fermes ont déclaré des abeilles en 1931 comparativement à 5,153 en 1921.

Proportion de la valeur totale des bestiaux contribué par chaque espèce, 1901-1931.—Le tableau LVI montre qu'à chaque recensement, de 1901 à 1931, à l'exception de 1911, les bêtes à cornes fournissent le plus fort pourcentage de la valeur totale des bestiaux tandis que la valeur des chevaux est deuxième en importance. En 1911 les positions étaient inverses. La proportion de la valeur globale contribué par les porcs reste presque identique à chaque recensement tandis que celle des moutons offre des fluctuations. La proportion de la valeur des volailles a augmenté à chaque recensement.

TABLEAU LVI.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1901-1931

Espèce	1901	1911	1921	1931
Tous bestiaux.....	100.0	100.0	100.0	100.0
Chevaux.....	41.2	49.9	40.9	34.3
Bêtes à cornes.....	46.8	39.0	48.5	51.0
Moutons.....	4.1	2.8	3.0	3.6
Porcs.....	5.4	5.5	5.4	5.5
Volailles.....	2.0	2.5	3.7	6.1

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

ANIMAUX DE RACE PURE

Le tableau 18 (tableaux d'ensemble) donne le nombre des différentes espèces de bestiaux de race pure et leur proportion relativement au nombre total des bestiaux pour 1911, 1921 et 1931. Entre 1921 et 1931 le nombre des animaux de race a augmenté dans chaque classe. Entre 1911 et 1921 des augmentations sont constatées dans les nombres de bêtes à cornes, de moutons et de pores de race et une diminution dans le nombre de chevaux de race. Le nombre de fermes déclarant des moutons, des pores et des volailles de race pure a augmenté de 1921 à 1931 tandis que les fermes déclarant des chevaux de race pure diminuaient.

Le tableau LVII donne le nombre d'animaux de race pure classifiés par races aux trois recensements de 1911, 1921 et 1931.

TABLEAU LVII.—ANIMAUX DE RACE PURE PAR RACES, 1911-1931

Race	1911	1921	1931
Chevaux—			
Toutes races	3,563	3,389	3,665
Belge.....	550	401	362
Clydesdale.....	669	757	498
English Hunter.....	3	21	106
Canadien-français.....	1,312	1,006	1,212
Hackney.....	72	63	95
Percheron.....	144	477	972
Standard Bred.....	214	131	139
Pur sang.....	30	97	115
Autres races.....	579	436	106
Bêtes à cornes—			
Toutes races	18,163	45,292	96,114
Aberdeen Angus.....	28	88	68
Ayrshire.....	8,696	19,765	45,430
Brown Swiss.....	25	166	345
Canadien-français.....	2,135	2,950	8,669
Guernsey.....	78	127	358
Hereford.....	65	208	154
Holstein.....	3,132	12,336	28,128
Jersey.....	1,195	2,375	7,499
Shorthorn.....	2,196	5,036	5,155
Autres races.....	615	1,031	294
Moutons—			
Toutes races	6,122	12,851	19,723
Cheviot.....	16	558	980
Cotswold.....	314	537	207
Hampshire.....	102	662	1,413
Leicester.....	2,806	5,132	4,203
Mérino.....	2	101	675
Oxford Down.....	439	2,012	6,060
Shropshire.....	1,530	2,984	5,710
Southdown.....	267	101	150
Autres races.....	646	714	325
Pores—			
Toutes races	8,293	9,760	12,221
Berkshire.....	740	1,082	420
Chester White.....	1,902	2,877	1,542
Hampshire.....	153	30	133
Tamworth.....	642	303	389
Yorkshire.....	4,012	5,030	9,536
Autres races.....	843	428	201
Volailles (poules et poulets)—			
Toutes races	(¹)	150,143	371,110
Chantecler.....		1,585	2,056
Leghorns.....		29,266	124,712
Minorques.....		1,487	1,486
Orpingtons.....		882	2,081
Plymouth Rocks.....		50,533	182,195
Rhode Island.....		39,437	38,208
Wyandottes.....		16,549	7,437
Autres races.....		10,404	2,835

(¹) Inconnu.

Les principales races de chevaux déclarées sont les Canadiens-Français, les Percherons, les Clydesdales et les Belges. La plus grande proportion de bêtes à cornes de race pure est composée d'Ayrshires et de Holsteins bien que les sujets Canadiens-Français, les Jerseys et les Shorthorns aient aussi de l'importance. Parmi les moutons de race pure les principales espèces déclarées sont les Oxford Down, Shropshires et Leicesters. La majeure partie des pores de race pure sont les Yorkshires. Parmi les volailles de race pure les Plymouth Rocks, Leghorns et Rhode Island prédominent.

ANIMAUX VENDUS VIVANTS SUR LES FERMES

Le tableau 16 (tableaux d'ensemble) donne les statistiques des animaux vendus vivants sur les fermes en 1920 et 1930. Afin de prévenir un double emploi possible quand les animaux vivants passent par deux ou plusieurs fermes, cet item est limité dans le questionnaire de ces deux recensements aux animaux vendus sur pied sur les fermes où ils ont été élevés.

La valeur du bétail sur pied vendu en 1930 est de \$13,061,033 comparativement à \$17,695,146 en 1920, une diminution de 26.2 p.c. au cours des dix ans. De la valeur globale des bestiaux vendus vivants sur les fermes en 1930, \$782,879 proviennent des chevaux, \$6,644,538 des bêtes à cornes, \$1,233,367 des moutons, \$3,400,632 des porcs et \$949,617 des volailles. Le tableau LVIII donne la distribution proportionnelle de la valeur parmi les différentes espèces de bétail vendu sur pied en 1920 et 1930. Il montre l'importance grandissante des bêtes à cornes, des porcs et des volailles de même que la diminution en pourcentage de la valeur des chevaux et des moutons.

TABLEAU LVIII.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX VENDUS VIVANTS CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1920-1930

Espèce	1920	1930
Total.....	100.00	100.00
Chevaux.....	10.98	5.99
Bêtes à cornes.....	48.80	50.87
Moutons.....	12.63	9.83
Porcs.....	23.68	26.04
Volailles.....	3.91	7.27

ANIMAUX ABATTUS SUR LES FERMES

Le tableau 15 (tableaux d'ensemble) donne le détail des animaux abattus sur les fermes en 1920 et 1930. La valeur des animaux abattus est de \$12,628,977 en 1930 comparativement à \$19,553,798 en 1920, une diminution de 35.4 p.c.

Dans la comparaison de 1920 à 1930 il faut se rappeler qu'en 1930 les animaux abattus se limitent aux animaux élevés sur la ferme qui fait rapport, tandis qu'en 1920 cette condition n'existait pas et, par conséquent, il pouvait s'y glisser quelque double emploi entre les animaux vendus vivants et ceux abattus.

Les animaux abattus sur les fermes en 1930 se répartissent en 146,368 bêtes à cornes valant \$2,686,203; 56,364 moutons à \$321,373, 326,738 porcs à \$7,410,366 et 2,012,316 volailles à \$2,201,035. Le tableau LIX donne la proportion de la valeur totale des animaux abattus sur les fermes contribuée par chaque espèce, en 1920 et 1930. Il y a diminution dans les pourcentages de valeur contribués par les moutons et les porcs et des augmentations dans ceux provenant des bêtes à cornes et des volailles.

TABLEAU LIX.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX ABATTUS CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1920-1930

Espèce	1920	1930
Total.....	100.00	100.00
Bêtes à cornes.....	19.33	21.35
Moutons.....	2.55	2.54
Porcs.....	69.95	58.68
Volailles.....	8.17	17.43

ANIMAUX ACHETÉS PAR LES EXPLOITANTS DE FERME EN 1930

Le recensement de 1931 a, pour la première fois, demandé aux fermiers le nombre d'animaux achetés par eux au cours de l'année précédant le recensement. Le tableau LX détaille ces transactions. Une étude de ce tableau révèle que dans aucun cas le nombre d'animaux achetés ne correspond au nombre de ces animaux revendus et abattus en 1930 et sur la ferme le 1er juin 1931. Ceci s'explique par le fait que quelques-uns de ces animaux sont morts naturellement, et que l'on a disposé des autres entre le premier janvier et le premier juin 1931.

TABLEAU LX.—ANIMAUX ACHETÉS PAR LES EXPLOITANTS DE FERME, 1930

Espèce	Nombre d'animaux achetés	Animaux vendus vivants en 1930	Animaux abattus sur les fermes en 1930	Animaux sur les fermes 1er juin 1931
Chevaux.....	27,200	2,771	—	20,555
Boeufs.....	8,157	1,792	637	5,086
Vaches et génisses.....	42,267	4,530	1,449	31,684
Veaux.....	17,227	2,456	1,280	11,858
Moutons et agneaux.....	13,020	1,881	918	8,307
Porcs (nés en 1930).....	120,834	26,699	57,645	24,094

JEUNES ANIMAUX ÉLEVÉS SUR LES FERMES

Le tableau 31 (tableaux d'ensemble) donne le nombre de jeunes animaux élevés sur les fermes en 1930. Le nombre de veaux et de porcelets a augmenté au cours de la période 1920-1930 tandis que diminuait le nombre d'agneaux et de poulains et pouliches.

PRODUITS ANIMAUX

Les quantités et les valeurs des produits animaux sur les fermes en 1920 et 1930 y compris les produits laitiers, les œufs, le miel et la cire et la laine sont résumées au tableau 17 (tableaux d'ensemble). La valeur de tous les produits animaux des fermes de la province est de \$53,147,676 en 1930 comparativement à \$76,678,188 en 1920, une diminution de 30.7 p.c. Du total de 1930, \$43,957,233 ou 82.7 p.c. sont contribué par les produits laitiers, \$8,385,350 ou 15.8 p.c. par les œufs, \$444,181 ou 0.8 p.c. par la laine et \$360,912 ou 0.7 p.c. par le miel et la cire.

Produits laitiers.—En 1930, 803,901 vaches ont été traitées comparativement à 769,556 en 1920, une augmentation de 34,345 ou 4.5 p.c. et la production de lait augmentait de 512,007,299 livres ou 17.3 p.c. Il y a eu une réduction en valeur sur tous les produits laitiers de \$21,636,119 ou 33.0 p.c. Le rendement moyen du lait par vache est de 4,325 livres en 1930 comparativement à 3,853 livres en 1920 et 3,583 livres en 1910; la moyenne de production du lait par ferme est de 25,573 livres en 1930 contre 21,543 livres en 1920. La valeur moyenne du lait par livre est 1.26 cent en 1930, comparativement à 2.21 cents en 1920 et 0.95 cent en 1910. La quantité de crème vendue sur une base de butyrique en 1930 a augmenté de 152.0 p.c. sur 1920 tandis que la quantité de beurre de ferme a diminué de 8.7 p.c. Le fromage fait sur les fermes a augmenté de 99.8 p.c. au cours de la décennie.

Œufs.—Au cours de cette même décennie pendant que la production des œufs augmentait de 45.6 p.c. leur valeur diminuait de 12.0 p.c. Des 27,834,169 douzaines d'œufs produits en 1930, 14,430,972 douzaines ont été vendues \$4,345,324 ou à un prix moyen de 30 cents la douzaine comparativement à 50 cents la douzaine en 1920. Le nombre de poulets élevés en 1930 dépasse celui de 1920 de 81.9 p.c.

Laine.—En 1930, 391,395 moutons ont donné 2,388,316 livres de laine valant \$444,181, soit une réduction de 17.3 p.c. dans le nombre de moutons tondus, de 8.7 p.c. dans la production de laine et de 61.9 p.c. dans la valeur depuis 1920.

Miel et cire.—En 1930, la production de miel est de 3,259,796 livres et celle de la cire de 41,909 livres représentant une valeur totale de \$360,912. C'est une augmentation de 109.0 p.c. dans la production du miel et de 62.8 p.c. dans la production de la cire, mais une diminution de 6.6 p.c. en valeur au cours de la période 1920-1930. En 1931, on a relevé 64,542 ruches appartenant à 5,132 fermiers.

ÂGE, LIEU DE NAISSANCE ET EXPÉRIENCE DES EXPLOITANTS

Le questionnaire du recensement agricole de 1931 de même que celui de 1921 demande l'âge et le lieu de naissance de l'exploitant de ferme, ainsi que le nombre d'années qu'il a travaillé sur une ferme comme propriétaire ou locataire et le nombre d'années qu'il exploite la ferme actuelle. Dans le cas d'exploitants nés hors du Canada on a aussi relevé le nombre d'années de résidence au Canada.

Âge.—Des 126,489 cultivateurs déclarant leur âge en 1931, 25.3 p.c. avaient de 40 à 49 ans, 22.1 p.c. de 50 à 59 ans, 13.9 p.c. de 60 à 69 ans, 12.0 p.c. de 35 à 39 ans, 10.3 p.c. de 30 à 34 ans, 7.5 p.c. de 25 à 29 ans, 6.1 p.c. 70 ans ou plus, 2.5 p.c. de 20 à 24 ans et 0.2 p.c. moins de 20 ans. Le tableau LXI donne l'âge des exploitants de ferme en 1921 et 1931 et la proportion du total contribué par chaque classe. Il est intéressant de noter qu'en 1921, 61.2 p.c. des agriculteurs étaient âgés de 40 ans ou plus tandis qu'en 1931, 67.4 p.c. sont dans cette classe. Ceci semblerait indiquer que la jeune génération actuelle ne reste pas aussi attachée à la terre que celle qui l'a précédée. Cette conclusion est confirmée par le fait qu'il n'y a que 10.2 p.c. des fermiers faisant rapport en 1931 qui ont moins de 30 ans comparativement à 14.1 p.c. en 1921.

TABLEAU LXI.—EXPLOITANTS DE FERME PAR GROUPES D'ÂGE, 1921-1931

Age	1921		1931	
	nomb.	p.c.	nomb.	p.c.
Exploitants déclarant leur âge.....	135,556	100.0	126,489	100.0
“ au-dessous de 20 ans.....	5,998	4.4	237	0.2
“ 20-24 ans.....			3,181	2.5
“ 25-29 “.....			9,495	7.5
“ 30-34 “.....	13,140	9.7	2,495	7.5
“ 35-39 “.....	15,857	11.7	13,089	10.3
“ 40-49 “.....	17,579	13.0	15,237	12.0
“ 50-59 “.....	33,636	24.8	31,968	25.3
“ 60-69 “.....	26,283	19.4	27,910	22.1
“ 70 ans et plus.....	23,063	17.0	17,631	13.9
“ 70 ans et plus.....			7,741	6.1

Expérience des exploitants de ferme.—Le tableau LXII donne le nombre d'années de travail agricole des exploitants et le nombre d'années d'exploitation de leur domaine actuel.

TABEAU LXII.—EXPLOITANTS DE FERME CLASSIFIÉS SELON LE NOMBRE D'ANNÉES COMME FERMIS ET LE NOMBRE D'ANNÉES SUR LEUR FERME ACTUELLE, 1931

Années	Exploitants classifiés selon leurs années comme fermiers		Exploitants classifiés selon leurs années sur leur ferme actuelle	
	nomb.	p.c.	nomb.	p.c.
Total faisant rapport.....	121,620	100.0	120,032	100.0
Moins de 2 ans.....	6,679	5.5	9,822	8.2
2 ans.....	4,797	3.9	5,929	4.9
3 ".....	4,718	3.9	5,863	4.8
4 ".....	4,043	3.3	4,745	4.0
5-9 ans.....	16,607	13.7	18,854	15.7
10-14 ".....	18,654	15.3	18,954	15.8
15-19 ".....	14,882	12.2	12,754	10.6
20 ans et plus.....	51,240	42.1	43,171	36.0

Des 121,620 exploitants de ferme ayant fait rapport du nombre d'années d'expérience, 51,240 ou 42.1 p.c. cultivent la terre depuis 20 ans ou plus et seulement 20,237 ou 16.6 p.c. sont devenus exploitants agricoles au cours des cinq années antérieures au 1er juin 1931. Des 120,032 exploitants de ferme faisant rapport du nombre d'années sur leur ferme actuelle 43,171 ou 36.0 p.c. exploitent la même ferme depuis 20 ans ou plus et 26,299 ou 21.9 p.c. sont sur la même ferme depuis moins de cinq ans.

Lieu de naissance des exploitants de ferme.—Des 126,582 fermiers déclarant leur lieu de naissance, 123,453 sont nés au Canada et 122,570 d'entre eux sont nés dans le Québec. Des agriculteurs immigrés, 851 sont nés dans d'autres pays britanniques et 2,278 en pays étrangers.

Le tableau LXIII classe la tenure et la superficie occupée des fermes en 1931, selon le lieu de naissance de l'exploitant. Les exploitants nés Canadiens, la majorité desquels sont nés dans la province, forment 97.5 p.c. du nombre total de ceux qui ont répondu à cette question et ils exploitent 97.4 p.c. de la superficie totale déclarée par les exploitants faisant connaître leur lieu de naissance. Les exploitants de naissance britannique représentent 0.7 p.c. du nombre global de ceux déclarant leur lieu de naissance et exploitaient 0.7 p.c. de la superficie déclarée par eux; les exploitants nés étrangers contribuent 1.8 p.c. du total et exploitent 1.8 p.c. de la superficie. La proportion de terre possédée par les exploitants nés Canadiens est de 95.3 p.c. par les cultivateurs nés britanniques 91.0 p.c. et par les exploitants nés à l'étranger 92.3 p.c.

TABEAU LXIII.—EXPLOITATIONS AGRICOLES, TENURE ET SUPERFICIE OCCUPÉE SELON LE LIEU DE NAISSANCE DE L'EXPLOITANT, 1931

Lieu de naissance	Total	Nombre de fermes occupées par			Superficie des fermes		
		Pro- prié- taire ⁽¹⁾	Loca- taire	Part. prop. et loc.	Totale	Possédée	Louée
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	acres	acres	acres
Nombre de fermes occupées.....	135,957	126,563	5,089	4,305	17,304,164	16,481,472	822,692
Exploitants déclarant le lieu de naissance.....	126,582	117,515	4,815	4,252	16,435,539	15,641,360	794,179
Nés Canadiens.....	123,453	114,781	4,531	4,141	16,010,126	15,250,264	759,862
" dans l'Île du Prince-Edouard.....	43	37	2	4	4,478	4,224	252
" la Nouvelle-Ecosse.....	20	19	1	—	1,798	1,789	9
" le Nouveau-Brunswick.....	19	16	6	2	24,709	23,371	1,338
" le Québec.....	122,570	114,003	4,460	4,307	15,879,436	15,132,416	747,020
" l'Ontario.....	624	537	60	27	96,493	83,438	11,055
" la Manitoba.....	12	11	1	—	1,250	1,246	4
" la Saskatchewan.....	3	3	—	—	203	293	—
" l'Alberta.....	2	2	—	—	225	225	—
" la Colombie Britannique.....	5	4	—	1	1,362	1,262	100
" le Yukon.....	1	—	1	—	84	—	84
" les Territoires du Nord-Ouest.....	—	—	—	—	—	—	—
" une province non spécifiée.....	—	—	—	—	—	—	—
Nés Britanniques.....	851	723	93	35	122,993	111,867	11,126
" en Angleterre et Pays de Galles.....	601	503	73	25	73,233	64,555	8,678
" l'Irlande.....	84	78	3	3	15,961	15,511	450
" l'Écosse.....	134	114	15	5	25,147	23,569	1,578
" d'autres possessions britanniques.....	32	28	2	2	8,652	8,232	420
À l'étranger.....	2,278	2,011	191	76	302,420	279,229	23,191
" aux États-Unis.....	1,522	1,375	97	50	198,302	184,215	14,087
" en Belgique.....	79	51	23	5	8,367	7,333	1,034
" en France.....	214	181	22	11	34,069	32,065	2,003
" en Allemagne.....	70	62	5	3	12,984	12,120	864
" en Italie.....	34	33	15	—	6,150	5,151	999
" en Pologne.....	86	83	1	2	11,844	11,689	155
" en Russie.....	64	59	5	—	8,287	7,802	485
" en d'autres pays.....	189	161	23	5	21,417	18,653	2,764

(1) Comprend les fermes exploitées par des régisseurs.

Le tableau LXIII montre également que des 123,453 exploitants nés au Canada 99.3 p.c. sont nés dans la province de Québec. Des autres cultivateurs de naissance britannique 70.6 p.c. sont nés en Angleterre et au pays de Galles et 15.7 p.c. en Ecosse. Les exploitants nés aux Etats-Unis forment 66.8 p.c. de tous les nés à l'étranger, probablement, en grande majorité des descendants de parents nés dans le Québec. Le groupe suivant le plus important des natifs de l'étranger se composent de gens nés en France, lesquels forment 9.4 p.c. de ceux qui sont nés à l'étranger.

Le tableau LXIV donne la durée de résidence au Canada des exploitants de ferme nés en d'autres pays. Des 3,129 exploitants nés hors du Canada, 2,350 ou 75.1 p.c. habitent le Canada depuis 20 ans et plus, 548 ou 17.5 p.c. depuis 5 à 19 ans et seulement 173 ou 5.5 p.c. y résident depuis moins de cinq ans.

TABLEAU LXIV.—RÉSIDENTE AU CANADA DES EXPLOITANTS DE FERME IMMIGRÉS, 1931

Période de résidence	Total	Nés britanniques	Nés aux Etats-Unis	Nés en autres pays étrangers
Total	3,129	851	1,522	756
Moins de 2 ans	31	6	14	11
2 ans	34	11	14	9
3 "	40	18	12	10
4 "	59	23	13	23
5-9 ans	134	39	40	55
10-14 "	122	27	63	32
15-19 "	292	78	92	122
20 ans et plus	2,350	625	1,247	478
Non spécifiée	88	24	27	7

AGRICULTURE SUR LES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES

Toutes les terres d'une acre ou plus ayant produit une récolte d'une valeur de \$50 ou plus en 1930, ou qui étaient en une culture quelconque ou en pâturage en 1931 sont considérées comme fermes. En conséquence, nombre de lopins sont inclus qui sont de peu d'importance au point de vue agricole; les tableaux ci-après donnent un résumé de la production de ces petites exploitations. L'étude de ces tableaux montre que l'importance de ces fermes par rapport à l'agriculture de la province est très faible et que les exploitants ne peuvent pour eux et leur famille, compter sur les seuls revenus de leur terre pour leur subsistance.

TABLEAU LXV.—NOMBRE, SUPERFICIE ET BESTIAUX DES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES, 1921-1931

Item	Unité	1921	1931
Nombre de fermes occupées	nom.b.	4,708	3,442
Superficie occupée	acres	9,115	7,982
Défrichée	"	8,748	7,457
Pâturages	"	1,138	933
Grandes cultures	"	4,498	3,439
Vergers	"	349	362
Jardins	"	(1)	95
Bestiaux—			
Chevaux	nom.b.	2,243	1,268
Bêtes à cornes	\$	316,788	127,070
Vaches en lactation ou gestation	nom.b.	3,151	2,391
Moutons	\$	172,864	90,211
Porcs	nom.b.	2,277	1,469
Poules et poulets	"	455	351
Dindons	\$	2,813	1,864
Canards	nom.b.	2,899	1,731
Oies	\$	33,174	12,326
Ruches	nom.b.	165,638	137,829
	\$	73,440	73,077
	nom.b.	538	673
	\$	690	1,013
	nom.b.	751	817
	\$	672	535
	nom.b.	114	272
	\$	237	381
	nom.b.	9,500	3,913
	\$	132,184	38,901

(1) Inconnu.

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

CCV

TABLEAU LXVI.—PRODUCTION DES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES, 1920-1930

Item	Unité	1920	1930
Grandes cultures—			
Céréales.....	acres	723	378
Fourrages.....	"	1,996	1,950
Pommes de terre.....	"	1,743	840
Autres plantes-racines.....	"	73	38
Fruits (arbres, 1921-1931; production, 1920-1930)—			
Pommes.....	arbres.	16,111	18,348
.....	production.	14,197	14,289
Pêches.....	arbres.	1	23
.....	production.	—	23
Poires.....	arbres.	31	73
.....	production.	3	10
Prunes.....	arbres.	6,684	3,966
.....	production.	1,931	1,573
Cerises.....	arbres.	2,747	1,138
.....	production.	768	213
Produits animaux—			
Valeur.....	\$	629,747	268,263
Lait.....	lb.	10,101,198	7,402,687
Œufs.....	douz.	344,977	492,948
Miel et cire.....	lb.	117,564	262,902
Laine.....	"	1,438	889
Bétail abattu—			
Valeur.....	\$	109,508	50,887
Bêtes à cornes.....	nomb.	200	197
Moutons.....	"	49	26
Porcs.....	"	1,874	797
Volailles.....	"	16,732	25,123
Bétail vendu vivant—			
Valeur.....	\$	36,532	30,089
Chevaux.....	nomb.	52	51
Bêtes à cornes.....	"	454	352
Moutons.....	"	98	79
Porcs.....	"	462	390
Volailles.....	"	7,397	17,246

AGRICULTURE AILLEURS QUE SUR LES FERMES

Le recensement de 1931 comme celui de 1921 a recueilli des statistiques comparables sur les bestiaux et les fruits et sur les produits animaux ailleurs que sur les fermes. Les tableaux LXVII et LXVIII présentent ces statistiques pour 1921 et 1931. La valeur des bestiaux et la valeur des produits animaux ont baissé énormément au cours de la période de dix ans, mais celle des fruits a légèrement augmenté quoique cette production n'ait encore qu'une importance relative.

TABLEAU LXVII.—BESTIAUX, 1921-1931, PRODUITS ANIMAUX, 1920-1930, AILLEURS QUE SUR LES FERMES

Item	Unité	1921	1931
Bestiaux—			
Valeur totale.....	\$	(1)11,228,711	5,270,790
Chevaux—			
Nombre.....	nomb.	47,174	28,918
Valeur.....	\$	7,863,056	3,321,890
Moins d'un an.....	nomb.	153	135
De 1-2 ans.....	"	484	251
Juments, 2 ans et plus.....	"	8,891	6,133
Tous autres chevaux.....	"	37,646	22,399
Mules—			
Nombre.....	nomb.	269	47
Valeur.....	\$	17,934	3,454
Bêtes à cornes—			
Nombre.....	nomb.	34,262	27,683
Valeur.....	\$	1,859,703	954,729
Moins d'un an.....	nomb.	3,265	3,389
Génisses, 1-2 ans.....	"	1,727	1,508
Vaches et génisses, 2 ans et plus.....	"	27,842	20,857
Vaches et génisses, 2 ans et plus en lactation ou gestation.....	"	26,473	16,059
Toutes autres bêtes à cornes.....	"	1,428	1,928
Porcs—			
Nombre.....	nomb.	25,019	23,487
Valeur.....	\$	291,343	172,864

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

TABLEAU LXVII.—BESTIAUX, 1921-1931, PRODUITS ANIMAUX, 1920-1930, AILLEURS QUE SUR LES FERMES—*fn*

Item	Unité	1921	1931
Volailles—			
Nombre.....	nom.b.	1,290,508	1,210,702
Valeur.....	\$	1,061,572	716,220
Poules, adultes.....	nom.b.	671,121	588,858
Poulets, éclos.....	"	610,064	599,631
Autres volailles.....	"	9,318	22,213
Abeilles—			
Nombre de ruches.....	nom.b.	9,500	12,784
Valeur.....	\$	132,084	101,633
Produits animaux, 1920-1930—			
Valeur de tous produits animaux.....	\$	5,018,787	2,595,081
Production de lait.....	lb	109,007,420	81,148,970
Beurre de ferme.....	\$	2,411,713	1,022,477
Œufs.....	lb	489,731	423,338
	\$	251,036	130,896
Miel.....	douz.	5,050,831	4,973,626
	\$	2,518,354	1,408,554
Cire.....	lb	358,420	664,311
	lb	5,783	10,547
Valeur du miel et de la cire.....	\$	88,720	74,050

(f) Comprend 429 moutons évalués à \$3,019 en 1921.

TABLEAU LXVIII.—CULTURES FRUITIÈRES AILLEURS QUE SUR LES FERMES—ARBRES, 1921-1931—PRODUCTION ET VALEUR, 1920-1930

Item	Unité	1921	1931
Valeur totale.....	\$	165,795	171,184
Fruits des vergers.....	\$	118,251	111,033
Raisins et petits fruits.....	\$	47,544	60,151
Fruits des vergers—			
Pommes..... arbres.....	nom.b.	64,564	70,206
production.....	boiss.	68,631	55,623
Pêches..... arbres.....	nom.b.	130	190
production.....	boiss.	101	73
Poires..... arbres.....	nom.b.	772	396
production.....	boiss.	470	222
Prunes..... arbres.....	nom.b.	26,725	37,273
production.....	boiss.	11,426	13,542
Cerises..... arbres.....	nom.b.	18,663	23,989
production.....	boiss.	7,160	10,899
Raisins et petits fruits—			
Raisins.....	lb	29,053	24,014
Fraises.....	pintes	75,438	183,429
Framboises.....	"	61,860	149,566
Gadelles et groseilles.....	"	64,172	43,020
Autres petits fruits.....	"	6,303	6,194

FERMES VACANTES OU ABANDONNÉES

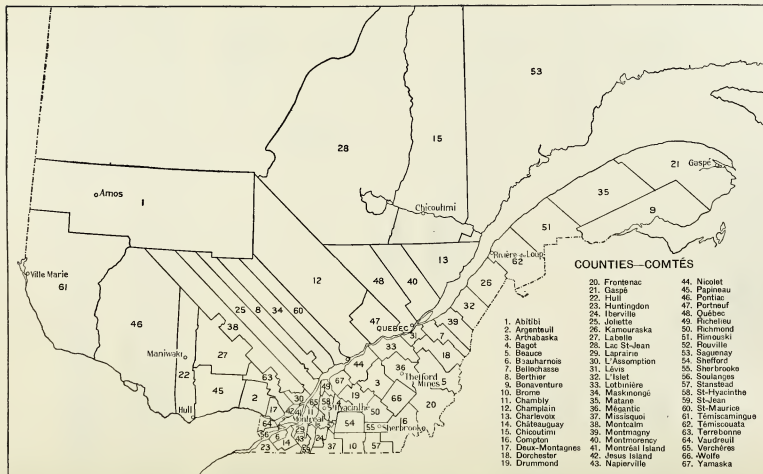
Le tableau 32 (tableaux d'ensemble) donne le nombre, la superficie et la valeur des fermes vacantes ou abandonnées en 1931. Les instructions aux énumérateurs spécifient que les fermes classifiées sous cet en-tête doivent être des parcelles de terre qui ont été précédemment défrichées, essouchées et labourées en entier ou en partie, mais qui à l'époque du recensement étaient ou "vacantes" ou "abandonnées". "Ferme vacante" signifie une terre inoccupée à la date du recensement et sur laquelle il n'y a eu aucune récolte en 1930 et qui n'est destinée à aucune culture en 1931. "Ferme abandonnée" signifie une ferme restée inoccupée depuis plusieurs années avant le recensement, dont les taxes sont en souffrance et qui a toutes les apparences d'être désertée par son propriétaire.

Il y avait dans le Québec 2,747 fermes de cette catégorie couvrant une superficie de 333,334 acres dont 77,931 acres défrichées. La valeur estimative totale de ces fermes est de \$4,186,625 et celle des bâtiments de \$1,070,298. Les comtés où se localisent le plus grand nombre de ces fermes vacantes et abandonnées sont: Abitibi, Témiscouata, Terrebonne, Joliette et Matane. Ces cinq comtés ont déclaré 33.9 p.c. de toutes les fermes vacantes ou abandonnées de la province.

QUEBEC

—

QUÉBEC



GENERAL TABLES



TABLEAUX D'ENSEMBLE

TABLE 1. Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930, Quebec

TABLEAU 1. Population, exploitations agricoles, superficies, bestiaux et valeur des fermes, 1901-1931; valeur des produits agricoles et dépenses des fermes, 1900-1930, Québec

Item	Unit Unité	1901	1911	1921	1931
Population—					
Total—Totale.....	No.	1,648,898	2,005,776	2,360,665	2,874,255
Urban—Urbaine.....	"	654,065	966,842	1,322,569	1,813,606
Rural—Rurale.....	"	994,833	1,038,934	1,038,096	1,060,649
Percentage rural—Pourcentage, rurale.....	p. c.	60.3	51.8	44.0	36.9
Farm population—Population des fermes—					
Total—Totale.....	No.	(1)	(1)	(1)	777,017
Urban—Urbaine.....	"	(1)	(1)	(1)	33,419
Rural—Rurale.....	"	(1)	(1)	(1)	743,598
Farm holdings—Exploitations agricoles—					
Total number of farms—Nombre de fermes, total.....	No.	(2)140,110	(2)149,701	137,619	135,957
Operated by owner—Exploitées par propriétaire.....	"	125,808	137,972	130,036	126,12
" tenant— " locataire.....	"	8,612	8,695	4,537	5,089
" manager— " gérant.....	"	(1)	(1)	630	443
" part owner, " propriétaire part tenant— partiel.....	"	5,690	3,034	2,416	4,305
Percentage of farms totally owned—Pourcentage des fermes, propriétés des exploitants.....	p. c.	89.8	92.2	94.5	92.8
Farm areas—Superficies des fermes—					
Total land area—Superficie totale en terre.....	acres	218,723,687	218,723,687	442,153,600	(3)335,061,760
Area in farms—Superficie totale des fermes.....	"	14,444,175	15,613,267	17,257,012	17,304,164
Percentage in farms—Pourcentage en fermes.....	p. c.	6.6	7.1	3.9	5.2
Average area per farm—Superficie moyenne par ferme.....	acres	103.1	104.3	125.4	127.3
Area occupied by owner—Superficie occupée par propriétaire.....	"	(1)	(1)	16,271,765	15,911,014
" " tenant— " " locataire.....	"	(1)	(1)	451,924	523,056
" " manager— " " gérant.....	"	(1)	(1)	151,884	100,589
" " part owner, " " propriétaire partiel.....	"	(1)	(1)	381,439	769,505
Percentage of occupied area owned—Pourcentage de la superficie occupée par le propriétaire.....	p. c.	93.2	95.0	96.5	95.2
Condition of farm land—Etat de la terre—					
Improved—Défrichée.....	acres	7,459,941	8,162,087	9,064,850	8,994,158
Field crops—En grande culture.....	"	4,704,396	5,480,673	5,964,154	6,079,793
Orchard—En verger.....	"	34,289	34,077	28,225	33,122
Vineyard—En vignoble.....	"	119	611	6	17
Small fruits—En culture fruitière.....	"	(1)	1,803	1,380	3,196
Market garden—En jardin maraîcher.....	"	(1)	(1)	7,191	23,501
Pasture—En pâturage.....	"	(1)	(1)	2,857,685	2,600,757
Fallow—En jachère.....	"	(1)	4,170	(4)73,519	28,151
Unimproved—En friche.....	"	7,004,234	7,451,180	8,192,368	8,510,006
Woodland—En forêt.....	"	5,442,326	5,099,286	6,335,069	6,035,594
Natural pasture—En pâturage naturel.....	"	(1)	1,801,631	1,008,653	1,430,974
Marsh or waste land—En marécage.....	"	(1)	550,263	848,640	843,438

(1) Not available—Inconnu.

(2) For comparison with 1921 and 1931 plots under 1 acre in 1901 and 1911 have been deducted—Les lopins de moins d'une acre en 1901 et 1911 ont été éliminés pour comparaison avec 1921 et 1931.

(3) According to estimate made in 1931—D'après une estimation de 1931.

TABLE 1. Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930, Quebec—Con.

TABLEAU 1. Population, exploitations agricoles, superficies, bestiaux et valeur des fermes, 1901-1931; valeur des produits agricoles et dépenses des fermes, 1900-1930, Québec—fin

Item	Unit Unité	1901	1911	1921	1931
Principal kinds of live stock—Principales espèces animales—					
Horses—Chevaux.....	No.	320,673	371,571	379,707	330,337
Mules—Mulets.....	"	(1)	(1)	52	116
Cows in milk or in calf—Vaches en lactation ou en gestation.	"	(9)767,825	(9)754,220	827,175	866,696
Other cattle—Autres bovins.....	"	598,044	699,049	801,797	868,436
Sheep—Moutons.....	"	654,503	637,088	856,598	733,684
Swine—Pores.....	"	404,163	794,351	715,876	751,697
Poultry—Volailles.....	"	3,283,643	5,161,794	6,772,421	9,380,934
Farm values—Valeur des fermes—					
Total—Valeur totale.....	\$	436,076,916	787,754,494	1,085,234,333	877,273,510
Land—Terrains.....	"	248,236,361	423,964,516	565,206,229	426,213,000
Buildings—Bâtiments.....	"	102,313,893	214,245,173	284,813,388	257,917,600
Implements and machinery—Outillage.....	"	27,038,205	51,954,520	111,949,036	97,269,500
Live stock—Bestiaux.....	"	58,488,457	97,690,285	123,263,680	95,873,210
Farm expenses—Dépenses des fermes—					
Expenditure for feed—Dépenses pour provende.....	\$	(1)	(1)	12,496,173	10,785,280
“ fertilizers— “ engrais.....	"	(1)	(1)	1,063,192	1,302,200
“ spraying chemicals— “ vaporisants chimiques.	"	(1)	(1)	(1)	110,527
“ seed— “ semences.....	"	(1)	(1)	3,382,482	2,705,840
“ electric light and power— “ énergie et éclairage électriques.	"	(1)	(1)	(1)	452,420
“ farm labour (cash and board)— “ main-d'œuvre (argent et pension).	"	4,512,674	5,075,018	11,666,137	9,454,530
Value of farm products⁽¹⁾—Valeur des produits de la ferme⁽¹⁾—					
Field crops—Grandes cultures.....	\$	44,851,108	65,353,528	132,609,699	78,037,836
Vegetables—Légumes.....	"	3,821,281	5,797,666	6,729,206	7,698,919
Fruits and maple products—Fruits et produits de l'érable.	"		3,169,391	4,897,044	3,769,273
Greenhouse, hothouse and nursery products—Produits des serres et pépinières.	"	(1)	(1)	659,012	1,161,232
Forest products—Produits forestiers.....	"	(1)	13,122,287	30,765,739	17,155,185
Stock sold alive—Bestiaux vendus vivants.....	"	6,650,496	20,129,977	(1)17,695,146	(1)13,061,033
Stock slaughtered—Bestiaux abattus.....	"	8,006,328	8,609,944	19,553,798	(1)12,625,977
Animal products—Produits des animaux.....	"	22,897,554	30,269,365	81,696,975	55,742,757

(1) In 1921, idle land was included with fallow—En 1921, la terre en repos est comprise avec jachère.

(2) In 1901 and 1911, the item was milch cows—En 1901 et 1911 l'item ne mentionnait que vaches laitières.

(3) In 1920 and 1930, values on farms and not on farms are included—En 1920 et 1930, inclus valeurs sur les fermes et en dehors des fermes.

(4) Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.

TABLE 2. Farm Holdings by Size, Quebec, 1901-1931
TABLEAU 2. Nombre de fermes classifiées selon la superficie, Québec, 1901-1931

Class—Classe		1901 ⁽¹⁾	1911 ⁽¹⁾	1921	1931
		No.	No.	No.	No.
Occupied farms, total — Fermes occupées, total.....		140,110	149,701	147,619	135,957
Farms 1- 4 acres — Fermes de 1- 4 acres.....		9,952	11,221	4,703	3,442
" 5- 10 " — " 5- 10 ".....		3,708	4,751	3,245	3,268
" 11- 50 " — " 11- 50 ".....		20,047	22,209	17,012	15,974
" 51-100 " — " 51-100 ".....		45,813	49,043	45,639	43,915
" 101-200 " — " 101-200 ".....		44,216	46,106	48,830	48,823
" 201-299 " — " 201-299 ".....		15,374	16,371	10,998	11,420
" 300 acres and over — " 300 acres et plus.....				1,277	8,113

(¹) For comparison with the censuses of 1921 and 1931, deductions have been made as follows: plots under 1 acre, 10,689 in 1901 and 9,990 in 1911—Pour comparaison avec les recensements de 1921 et 1931, ont été éliminés 10,689 lopins de moins d'une acre en 1901 et 9,990 en 1911.

TABLE 3. Area of Farm Lands by Size of Farm, Quebec, 1921-1931
TABLEAU 3. Fermes classifiées selon leur superficie, Québec, 1921-1931

Class—Classe		1921	1931	Average size of holding Superficie moyenne	
				1921	1931
		ac.	ac.	ac.	ac.
Area of occupied farms—Superficie des fermes occupées.....		17,357,012	17,304,164	125.4	127.3
Farms 1- 4 acres — Fermes de 1- 4 acres.....		9,115	7,982	1.9	2.3
" 5- 10 " — " 5- 10 ".....		23,757	23,515	7.3	7.2
" 11- 50 " — " 11- 50 ".....		586,157	575,495	34.5	33.9
" 51-100 " — " 51-100 ".....		3,809,156	3,621,863	83.4	82.5
" 101-200 " — " 101-200 ".....		7,188,463	7,145,705	147.2	146.4
" 201-299 " — " 201-299 ".....		2,613,036	2,683,789	239.8	235.0
" 300 acres and over — " 300 acres et plus.....		3,027,328	3,245,715	415.0	400.0

TABLE 4. Tenure of Farms According to Size, Quebec, 1921-1931
TABLEAU 4. Tenure des fermes classifiées selon la superficie, Québec, 1921-1931

Class—Classe		All farms — Toutes fermes	Farms operated by — Fermes exploitées par			
			Owner — Propriétaire	Manager — Gérant	Tenant — Locataire	Part owner, part tenant — Propriétaire partiel
		No.	No.	No.	No.	No.
Occupied farms, total—Fermes occupées, total.....		1921 137,619	130,636	630	4,337	2,416
Farms 1- 4 acres — Fermes de 1- 4 acres.....		1921 135,957	126,120	443	5,069	4,305
" 5- 10 " — " 5- 10 ".....		1921 4,708	4,088	23	552	35
" 11- 50 " — " 11- 50 ".....		1921 3,442	2,977	2	408	55
" 51-100 " — " 51-100 ".....		1921 3,245	2,918	21	238	68
" 101-200 " — " 101-200 ".....		1921 3,268	2,855	20	318	75
" 201-299 " — " 201-299 ".....		1921 17,012	15,993	86	682	251
" 300 acres and over — " 300 acres et plus.....		1921 16,975	15,808	59	821	288
" 1- 4 acres — " 1- 4 acres.....		1921 45,559	43,632	144	1,371	482
" 5- 10 " — " 5- 10 ".....		1921 43,915	41,678	101	1,534	502
" 11- 50 " — " 11- 50 ".....		1921 48,820	46,397	180	1,263	980
" 51-100 " — " 51-100 ".....		1921 48,823	45,405	124	1,488	1,806
" 101-200 " — " 101-200 ".....		1921 10,896	10,246	55	240	357
" 201-299 " — " 201-299 ".....		1921 11,420	10,234	36	325	825
" 300 acres and over — " 300 acres et plus.....		1921 7,277	6,732	121	181	243
		1931 8,113	7,163	101	195	504

TABLE 5. Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Acre and per Acre of Improved Land, Quebec, 1901-1931

TABLEAU 5. Valeur de la propriété agricole et valeur moyenne par ferme, par acre et par acre de terre défrichée, Québec, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
	\$	\$	\$	\$
Total value—Valeur totale.....	436,076,916	787,754,494	1,085,234,333	877,273,510
Land—Terrains.....	248,236,361	423,904,516	565,208,220	426,213,000
Buildings—Bâtiments.....	102,313,893	214,246,173	284,813,388	257,917,800
Implements and machinery—Outillage.....	27,038,206	51,854,520	111,949,036	97,269,500
Live stock—Bestiaux.....	68,488,467	97,590,285	123,263,680	95,873,210
Average per farm—Valeur moyenne par ferme—				
Total.....	3,112	5,262	7,886	6,452
Land—Terrains.....	1,772	2,832	4,107	3,135
Buildings—Bâtiments.....	730	1,431	2,070	1,897
Implements and machinery—Outillage.....	193	347	813	715
Live stock—Bestiaux.....	417	652	896	705
Average per acre—Valeur moyenne par acre—				
Total.....	30.19	50.45	62.88	60.69
Land—Terrains.....	17.19	27.15	32.75	24.63
Buildings—Bâtiments.....	7.08	13.72	16.50	14.90
Implements and machinery—Outillage.....	1.87	3.33	6.49	5.62
Live stock—Bestiaux.....	4.05	6.25	7.14	5.54
Average per acre of improved land—Valeur moyenne par acre de terre défrichée—				
Total.....	58.61	96.51	119.72	97.54
Land—Terrains.....	33.37	51.94	62.35	47.39
Buildings—Bâtiments.....	13.76	26.25	31.42	28.68
Implements and machinery—Outillage.....	8.63	6.57	12.35	10.81
Live stock—Bestiaux.....	7.86	11.95	13.60	10.66

TABLE 6. Value of Farm Products, Quebec, 1900-1930
TABLEAU 6. Valeur des produits agricoles, Québec, 1900-1930

Item	1900	1910	1920	1930		Total
				On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Field crops—Grandes cultures.....	44,851,108	65,353,528	132,609,699	78,037,838	—	78,037,838
Vegetables—Légumes.....	5,797,666	6,729,205	6,044,900	1,653,920	7,698,919	7,698,919
Orchard fruits—Fruits des vergers...	2,564,801	1,186,479	1,406,960	1,026,153	111,033	1,137,186
Grapes and small fruits—Raisins et petits fruits.....	—	284,633	321,202	565,709	60,151	625,860
Maple syrup and sugar ⁽¹⁾ —Sirop et sucre d'érable ⁽¹⁾	1,356,480	1,698,279	3,108,882	2,006,227	—	2,006,227
Greenhouse and hothouse products—Produits des serres.....	⁽²⁾	⁽²⁾	659,012	877,892	125,293	1,003,185
Nursery products—Produits des pépinières.....	⁽²⁾	⁽²⁾	⁽²⁾	158,047	—	158,047
Forest products—Produits forestiers.....	⁽²⁾	13,122,287	30,765,739	17,155,185	—	17,155,185
Stock sold alive—Bétail vendu sur pied.....	6,650,486	20,129,977	⁽²⁾ 17,695,146	⁽²⁾ 13,061,033	—	⁽²⁾ 13,061,033
Stock slaughtered—Bétail abattu...	8,006,328	8,609,944	19,553,798	⁽²⁾ 12,628,977	—	⁽²⁾ 12,628,977
Animal products—Produits animaux	22,897,554	30,269,365	81,696,975	53,147,676	2,595,081	55,742,757

⁽¹⁾ For the census year—Pour l'année du recensement.⁽²⁾ Not available—Inconnu.⁽³⁾ Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.

TABLE 7. Area of Field Crops, Quebec, 1900-1931
TABLEAU 7. Superficie des grandes cultures, Québec, 1900-1931

Crops—Grandes cultures	1900	1910	1911	1920	1921	1930	1931
	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Total area of field crops—Superficie totale en grande culture	4,704,396	5,265,738	5,489,673	5,904,784	5,964,154	5,996,939	6,079,793
Wheat, all—Tout blé	139,826	63,888	71,001	114,503	101,564	36,833	38,220
Wheat, fall—Blé d'automne	482	2,295	1,428	6,072	9,036	2,615	3,138
Wheat, Durum—Blé Durum						6,114	6,458
Wheat, other spring—Autre blé de printemps	139,344	60,587	69,573	108,231	92,528	28,104	28,624
Barley—Orge	104,135	98,164	100,701	108,086	105,130	95,290	96,762
Oats—Avoine	1,350,031	1,392,139	1,439,964	1,542,096	1,629,621	1,559,571	1,637,432
Rye, fall—Seigle d'automne	19,546	11,077	12,833	9,238	9,544	2,718	2,980
Rye, spring—Seigle de printemps						2,523	2,583
Corn, for husking—Maïs à grain	28,506	18,525	23,900	12,484	13,716	5,311	6,712
Flax, for seed—Graine de lin	1,881	1,382	1,428	1,539	1,509	1,674	1,208
Buckwheat—Sarrasin	102,673	119,466	114,780	90,254	81,149	92,675	95,767
Beans—Haricots (fèves)	2,880	4,235	6,085	6,165	5,289	5,637	5,834
Peas—Pois	77,982	30,295	32,595	29,237	31,603	15,654	17,270
Mixed grains—Grains mélangés	143,729	90,404	114,572	87,686	97,471	97,251	109,092
Hay, cultivated ⁽¹⁾ —Foin, cultivé ⁽¹⁾	2,548,450	3,231,484	3,359,672	3,652,488	3,646,415	3,806,331	3,764,957
Corn, for fodder—Maïs fourrager		41,201	38,375	47,275	49,428	44,022	44,146
Grains cut for hay—Foin de grain				11,026	8,260	29,537	22,975
Grains cut for summer feeding—Grain coupé pour fourrage vert	39,740	16,150	12,073			32,404	26,972
Sunflower—Tournesol				10,567	9,584	576	508
Other fodder crops—Autres cultures fourragères						1,004	1,005
Potatoes—Pommes de terre	127,205	123,054	125,995	146,821	146,311	132,961	146,190
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam	9,029	9,843	9,483	15,360	14,964	20,482	23,680
Other field roots—Autres racines		3,590	4,910	2,667	2,584	1,538	2,082
Tobacco—Tabac	8,661	11,818	12,134	17,252	9,958	12,721	12,252
Hops—Houblon	116	29	172	3	—	1	6
Flax, for fibre—Lin fibreux	(2)	(2)	(2)	237	54	203	109
Hemp—Chanvre	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	1	1
Other crops—Autres cultures	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	1	30

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

(2) Not available—Inconnu.

TABLE 8. Variations in Area of Field Crops by Decades, Quebec, 1910-1930
 TABLEAU 8. Variations en superficie des grandes cultures par décades, Québec, 1910-1930

Crops—Grandes cultures	Increase ⁽¹⁾ 1920 over 1910 — Augmentation ⁽¹⁾ 1920 sur 1910		Increase ⁽¹⁾ 1930 over 1920 — Augmentation ⁽¹⁾ 1930 sur 1920	
	acres	p.c.	acres	p.c.
Total area of field crops—Superficie totale en grande culture	639,046	12.1	92,155	1.6
Wheat—Blé	51,421	81.8	-77,470	-67.8
Barley—Orge	9,922	10.1	-12,796	-11.8
Oats—Avoine	149,857	10.8	17,475	1.1
Rye—Seigle	-1,839	-16.6	-3,997	-43.3
Corn, for husking—Maïs à grain	-6,041	-32.6	-7,173	-57.5
Flax, for seed—Graine de lin	157	11.4	135	8.8
Buckwheat—Sarrasin	-29,212	-24.5	2,421	2.7
Beans—Haricots (fèves)	1,930	45.6	-528	-8.6
Mixed grains—Grains mélangés	-1,058	-3.5	-13,583	-46.5
Hay, cultivated ⁽²⁾ —Foin, cultivé ⁽²⁾	-2,718	-3.0	9,565	10.9
Corn, for fodder—Maïs fourrager	421,004	13.0	153,963	4.2
Grains cut for hay—Foin de grain	6,074	14.7	-3,253	-6.9
Other fodder crops—Autres cultures fourragères	5,443	33.7	18,511	167.9
Potatoes—Pommes de terre	23,767	19.3	-13,860	-9.4
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam	5,517	56.0	5,122	33.3
Other field roots—Autres racines	-923	-25.7	-1,129	-42.3
Tobacco—Tabac	5,434	46.0	-4,531	-26.3
Hops—Houblon	-26	-	-2	-
Flax, for fibre—Lin fibreux	(?)	-	-34	-14.3

(1) A minus sign (-) denotes a decrease—Le signe moins (-) indique diminution.

(2) Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

(?) Not available—Inconnu.

TABLE 9. Yield of Field Crops, Quebec, 1900-1930
 TABLEAU 9. Rendement des grandes cultures, Québec, 1900-1930

Crops—Grandes cultures	1900	1910	1920	1930
	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Wheat, fall—Blé d'automne	6,627	21,053	83,922	41,706
Wheat, spring—Blé de printemps	1,961,576	911,406	1,492,305	512,306
Barley—Orge	2,535,597	2,340,364	2,320,781	1,947,794
Oats—Avoine	33,536,677	33,804,291	36,836,756	32,860,820
Rye—Seigle	211,287	148,621	124,065	78,753
Corn, for husking—Maïs à grain	1,384,331	575,249	296,364	136,875
Flax, for seed—Graine de lin	19,309	13,375	16,074	14,445
Buckwheat—Sarrasin	1,849,596	2,365,339	1,000,758	1,486,589
Beans—Haricots (fèves)	61,376	75,150	88,940	83,139
Peas—Pois	908,656	414,367	388,349	175,804
Mixed grains—Grains mélangés	3,523,507	2,096,744	1,941,102	1,948,403
	lb.	lb.	lb.	lb.
Clover seed—Graine de trèfle	144,120	127,420	3,356,460	1,477,680
Grass seed—Graine d'herbe	2,609,856	1,977,802	2,925,648	1,622,878
	tons	tons	tons	tons
Hay, cultivated ⁽¹⁾ —Foin, cultivé ⁽¹⁾	2,581,823	3,830,628	3,251,428	3,843,777
Marsh hay—Foin des marais	(?)	(?)	8,749	43,621
Corn, for fodder—Maïs fourrager	378,726	390,717	361,136	361,136
Grains cut for hay—Foin de grain	200,827	33,041	20,742	40,486
Other fodder crops—Autres cultures fourragères			19,843	63,120
	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Potatoes—Pommes de terre	17,135,739	15,451,539	17,745,957	15,200,969
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam		3,329,166	4,403,768	7,128,971
	tons	tons	tons	tons
Other field roots—Autres racines	105,786	46,216	22,814	13,937
	lb.	lb.	lb.	lb.
Tobacco—Tabac	7,655,975	10,115,015	13,365,519	10,867,713
Hops—Houblon	62,930	17,165	1,397	2,437
Flax, for fibre—Lin fibreux	(?)	(?)	89,932	282,188
Hemp—Chanvre	(?)	(?)	(?)	464
Other crops—Autres cultures	(?)	(?)	(?)	652

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

(?) Not available—Inconnu.

TABLE 10. Value of Field Crops, Quebec, 1910-1930
TABLEAU 10. Valeur des récoltes, Québec, 1910-1930

Crops—Grandes cultures	1910	1920	1930
	\$	\$	\$
All field crops—Toutes les récoltes	65,353,528	132,609,699	78,037,838
Wheat—Blé	1,076,342	3,416,363	585,945
Barley—Orge	1,673,237	3,245,184	1,358,301
Oats—Avoine	15,151,059	31,515,589	15,736,245
Rye—Seigle	133,414	170,713	75,508
Corn, for husking—Mais à grain	480,805	493,311	146,676
Flax, for seed—Graine de lin	24,916	39,285	34,509
Buckwheat—Sarrasin	1,598,484	2,077,345	1,158,748
Beans and peas—Haricots et pois	622,515	1,446,184	571,542
Mixed grains—Grains mélangés	1,215,689	2,231,547	1,283,710
Clover and grass seed—Graine de trèfle et d'herbe	232,951	1,038,266	571,400
Hay, cultivated ⁽¹⁾ —Foin, cultivé ⁽¹⁾	31,339,184	67,232,067	40,265,653
Marsh hay—Foin des marais	(?)	128,629	358,121
Other fodder crops—Autres récoltes fourragères	1,672,480	3,103,917	2,909,491
Potatoes—Pommes de terre	7,671,015	12,890,040	8,735,912
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam	695,145	1,650,625	2,686,450
Other field roots—Autres racines	340,015	1,254,960	168,347
Tobacco—Tabac	1,222,498	1,758,213	1,236,763
Hops—Houblon	3,790	502	709
Flax, for fibre—Lin fibreux	(?)	18,959	93,996
Hemp—Chanvre	(?)	(?)	45
Other crops—Autres récoltes	(?)	(?)	67

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

(2) Not available—Inconnu.

TABLE 11. Average Yield per Acre of the Principal Crops, Quebec, 1890-1930
TABLEAU 11. Moyenne de rendement à l'acre des principales cultures, Québec, 1890-1930

Crops—Grandes cultures	Unit — Unité	1890 ⁽¹⁾	1900	1910	1920	1930
Wheat—Blé	bu.—bo.	9.8	14.1	14.8	13.8	15.0
Barley—Orge	"	16.7	24.3	23.8	21.5	20.4
Oats—Avoine	"	15.4	24.8	24.3	23.9	21.1
Rye—Seigle	"	8.7	10.8	13.4	13.4	15.0
Peas—Pois	"	12.3	11.7	13.7	13.3	11.2
Buckwheat—Sarrasin	"	18.0	18.0	19.8	16.6	16.0
Beans—Haricots (fèves)	"	21.0	21.3	18.0	14.4	14.7
Corn, for husking—Mais à grain	"	47.0	48.6	31.1	23.7	25.6
Hay, cultivated ⁽²⁾ —Foin, cultivé ⁽²⁾	tons	1.0	1.0	1.2	0.9	1.0
Potatoes—Pommes de terre	bu.—bo.	129.7	134.7	125.6	120.9	114.3

(1) Areas reported in arpents were not converted to acres—Les superficies relevées en arpents n'ont pas été converties en acres.

(2) Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 12. Fruit Trees, Quebec, 1901-1931
TABLEAU 12. Arbres fruitiers, Québec, 1901-1931

Fruit trees ⁽¹⁾ —Arbres fruitiers ⁽¹⁾	1901	1911	1921	1931
	No.	No.	No.	No.
Apple trees, total ⁽²⁾ —Pommiers, total ⁽²⁾	2,256,752	2,112,647	1,416,820	1,618,936
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter	780,025	859,812	560,775	636,936
Of bearing age—D'âge à rapporter	1,476,727	1,252,835	791,481	911,794
Peach trees, total—Pêchers, total	332	2,422	543	1,343
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter	264	688	119	193
Of bearing age—D'âge à rapporter	68	1,734	294	960
Pear trees, total—Poiriers, total	11,823	7,826	2,121	2,238
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter	6,632	3,812	633	594
Of bearing age—D'âge à rapporter	5,191	4,014	716	1,243
Plum trees, total—Pruniers, total	364,280	262,426	171,241	138,475
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter	118,910	126,156	46,517	30,585
Of bearing age—D'âge à rapporter	245,370	136,270	97,999	70,617
Cherry trees, total—Cerisiers, total	394,090	165,834	107,739	81,386
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter	76,328	53,778	24,566	11,234
Of bearing age—D'âge à rapporter	317,762	112,056	64,510	46,163

(1) In 1921 and 1931, the number of trees not on farms is included in the totals—En 1921 et 1931, les arbres en dehors des fermes sont compris dans les totaux.

(2) Includes crab apples—Comprend les pommettes.

TABLE 13. Production of Fruits and Maple Products, Quebec, 1900-1930
TABLEAU 13. Récolte de fruits et produits de l'érable, Québec, 1900-1930

Fruits	Unit Unité	1900	1910	1920	1930
Value of all fruits and maple products—Valeur de tous les fruits et produits de l'érable	\$	(¹)	3,169,391	4,837,041	3,769,273
Apples—Pommes	bu.-bo.	2,025,113	1,482,085	1,002,136	981,009
Peaches—Pêches	"	17	1,484	582	671
Pears—Poires	"	3,275	4,886	1,057	921
Plums—Prunes	"	122,648	53,947	61,202	42,052
Cherries—Cérises	"	150,690	45,744	33,336	20,709
Grapes—Raisins	lb.	965,849	218,061	92,482	80,624
Strawberries—Fraises	qts.-ptes		2,304,630	972,510	3,413,167
Raspberries—Framboises	"		(¹)	216,405	784,744
Currants(²)—Gadelles(²)	"	2,990,618	763,731	236,176	63,669
Gooseberries(²)—Groscilles et cassis (²)	"		253,020	14,221	97,334
Other small fruits—Autres petits fruits	"				19,679
Maple syrup(²)—Sirop d'érable(²)	gals.	(¹)	1,007,770	956,313	969,607
Maple sugar(²)—Sucre d'érable(²)	lb.	13,564,819	9,993,117	9,379,335	4,626,968

(¹) Not given—Pas donné.

(²) Currants and gooseberries elsewhere than on farms in 1930 were not given separately. They have been divided between these two classes in the same proportion as those on farms—Les gadelles et les groscilles en dehors des fermes ne sont pas séparées en 1930. Elles ont été divisées dans les mêmes proportions que sur les fermes.

(³) For the census year in each case—Pour l'année du recensement dans chaque cas.

TABLE 14. Live Stock, Quebec, 1901-1931
TABLEAU 14. Bestiaux, Québec, 1901-1931

Item	Unit Unité	1901	1911	1921	1931
Value of all live stock—Valeur de tous les bestiaux	\$	58,488,457	97,590,285	(²)134,492,391	(²)101,114,000
DOMESTIC ANIMALS—ANIMAUX DOMESTIQUES					
Total value—Valeur totale	\$	57,070,940	94,926,194	(²)128,739,601	(²)95,379,053
Horses—Chevaux—					
Number—Nombre	No.	320,673	371,571	379,707	330,337
Value—Valeur	\$	24,164,149	48,713,335	54,954,087	34,688,930
Cattle—Bêtes à cornes—					
Total number—Nombre total	No.	1,365,869	1,453,269	1,628,972	1,735,132
Total value—Valeur totale	\$	27,387,395	38,102,841	61,236,383	51,541,605
Cows in milk or in calf(¹)—Vaches en lactation ou en gestation(¹)	No.	767,825	754,220	827,175	868,696
Other cattle—Autres bovins	"	598,044	699,049	801,797	866,436
Sheep—Moutons—					
Number—Nombre	No.	654,503	637,088	856,598	733,684
Value—Valeur	\$	2,376,471	2,710,285	5,233,629	3,603,533
Swine—Porcs—					
Number—Nombre	No.	404,163	794,351	715,876	751,697
Value—Valeur	\$	3,142,929	5,399,533	7,286,959	5,532,027
POULTRY—VOLAILLES					
Total number—Nombre total	No.	3,283,643	5,161,794	6,772,421	(²)9,380,934
Total value—Valeur totale	\$	1,166,314	2,422,568	5,026,719	5,150,098
Hens and chickens—Poules et poulets	No.	3,112,115	4,833,013	6,533,325	9,050,148
Turkeys—Dindons	"	80,769	166,173	112,838	150,346
Ducks—Canards	"	28,089	60,146	48,039	80,725
Geese—Oies	"	62,679	102,462	77,979	72,569
BEES—ABEILLES					
Number of hives—Nombre de ruches	No.	65,986	44,904	58,630	77,326
Value—Valeur	\$	251,203	241,523	726,071	614,849

(¹) In 1901 and 1911, the term was milch cows—Vaches laitières en 1901 et 1911.

(²) Includes mules, and in 1931, \$4,434 the value of 766 goats—Comprend les mulets et en 1931, \$4,434 valeur de 766 chèvres.

(³) Includes other poultry on farms and elsewhere in 1931—Comprend les autres volailles sur les fermes et ailleurs en 1931.

TABLE 15. Stock Slaughtered on Farms, Quebec, 1920-1930
TABEAU 15. Bétail abattu sur les fermes, Québec, 1920-1930

Item	Unit Unité	1920	1930 ⁽¹⁾	Increase ⁽²⁾ Augmentation ⁽²⁾	
				Numerical — Numérique	p.c.
Total value—Valeur totale.....	\$	19,553,798	12,628,977	-6,924,821	-35.4
Cattle—Bêtes à cornes—					
Total number—Nombre total.....	No.	134,720	146,368	11,648	8.6
Total value—Valeur totale.....	\$	3,779,254	2,696,203	-1,083,051	-28.7
Calves—Veaux.....	No.	44,343	75,640	31,297	70.6
Other cattle—Autres bovins.....	"	90,377	70,728	-19,649	-21.7
Sheep—Moutons—					
Number—Nombre.....	No.	62,048	56,364	-5,684	-9.2
Value—Valeur.....	\$	498,948	321,373	-177,575	-35.6
Swine—Pores—					
Number—Nombre.....	No.	357,566	326,788	-30,778	-8.6
Value—Valeur.....	\$	13,677,094	7,410,366	-6,266,728	-45.8
Poultry—Volailles—					
Total number—Nombre total.....	No.	1,195,113	2,012,316	817,203	68.4
Total value—Valeur totale.....	\$	1,598,502	2,201,035	602,533	37.7
Hens and chickens—Poules et poulets.....	No.	1,079,213	1,824,469	745,256	69.1
Turkeys—Dindons.....	"	46,570	90,263	43,693	93.8
Geese—Oies.....	"	46,325	38,976	-7,349	-15.9
Ducks—Canards.....	"	23,005	58,608	35,603	154.8

(¹) Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.

(²) A minus sign (-) denotes a decrease—Le signe moins (-) indique diminution.

TABLE 16. Stock Sold Alive off Farms on which Raised, Quebec, 1920-1930
TABEAU 16. Bétail vendu vivant sur les fermes où il a été élevé, Québec, 1920-1930

Item	Unit Unité	1920	1930	Increase ⁽¹⁾ Augmentation ⁽¹⁾	
				Numerical — Numérique	p.c.
Total value—Valeur totale.....	\$	17,695,146	13,061,633	-4,633,513	-26.2
Horses—Chevaux—					
Total number—Nombre total.....	No.	15,367	9,442	-5,925	-38.6
Total value—Valeur totale.....	\$	1,942,825	782,879	-1,159,946	-59.7
Colts and fillies—Poulains et poulisches.....	No.	1,822	1,060	-762	-41.8
Other horses—Autres chevaux.....	"	13,545	8,382	-5,163	-38.1
Cattle—Bêtes à cornes—					
Total number—Nombre total.....	No.	314,609	316,988	23,379	10.3
Total value—Valeur totale.....	\$	8,634,659	6,044,538	-1,990,121	-23.0
Calves—Veaux.....	No.	170,515	229,000	58,485	34.3
Cows in milk or in calf—Vaches en lactation ou en gestation.....	"	51,512	63,868	12,356	24.0
Other cattle—Autres bovins.....	"	92,582	54,120	-38,462	-41.5
Sheep—Moutons—					
Total number—Nombre total.....	No.	276,813	228,865	-47,948	-17.3
Total value—Valeur totale.....	\$	2,234,552	1,283,367	-951,185	-42.6
Lambs—Agneaux.....	No.	187,565	172,561	-15,004	-8.0
Other sheep—Autres moutons.....	"	89,248	56,304	-32,944	-36.9
Swine—Pores—					
Number—Nombre.....	No.	210,605	286,839	76,234	36.2
Value—Valeur.....	\$	4,190,049	3,400,632	-789,417	-18.8
Poultry—Volailles—					
Total number—Nombre total.....	No.	564,135	1,145,952	581,817	103.1
Total value—Valeur totale.....	\$	693,061	949,617	256,556	37.0
Hens, old stock—Poules.....	No.	266,155	549,651	283,496	106.5
Chickens—Poulets.....	"	259,620	557,987	298,367	114.9
Turkeys—Dindons.....	"	15,204	14,875	-329	-2.2
Geese—Oies.....	"	12,881	8,283	-4,598	-35.7
Ducks—Canards.....	"	10,275	15,156	4,881	47.5

(¹) A minus sign (-) denotes a decrease—Le signe moins (-) indique diminution.

TABLE 17. Animal Products on Farms, Quebec, 1920-1930
TABLEAU 17. Produits des animaux sur les fermes, Québec, 1920-1930

Items	Unit Unité	1920	1930	Increase ⁽¹⁾ Augmentation ⁽¹⁾	
				Numerical Numérique	p.c.
Value of all products—Valeur de tous les produits...	\$	76,678,188	63,147,676	-23,530,512	-30.7
DAIRY PRODUCTS—PRODUITS LAITIERS					
Number of cows milked—Nombre de vaches traitées...	No.	769,659	803,901	34,346	4.5
Milk produced—Lait produit.....	lb.	2,964,765,591	3,476,772,890	612,007,299	17.3
Value of milk produced—Valeur du lait produit.....	\$	65,593,369	43,957,233	-21,636,119	-33.0
Milk sold—Lait vendu.....	lb.	1,591,019,233	1,508,848,629	-82,170,607	-5.2
Cream sold—Crème vendue.....	gals.	1,293,607	2,047,289	793,682	63.3
Butterfat sold—Butyrique vendue.....	lb.	13,655,021	34,405,130	20,750,109	152.0
Butter, home-made—Beurre de ferme.....	"	15,025,920	13,711,408	-1,314,512	-8.7
Butter, sold off farm—Beurre vendu de la ferme.....	"	6,746,234	4,901,384	-1,844,850	-27.3
Cheese, home-made—Fromage de ferme.....	"	104,280	208,385	104,105	99.8
Eggs—Œufs					
Eggs produced—Œufs produits.....	doz.-doz.	19,116,989	27,834,169	8,717,180	45.6
Value of eggs produced—Valeur des œufs.....	\$	9,532,286	8,385,350	-1,146,936	-12.0
Eggs sold—Œufs vendus.....	doz.-doz.	8,313,416	14,430,972	6,117,556	73.6
Value of eggs sold—Valeur des œufs vendus.....	\$	4,142,170	4,345,324	203,154	4.9
Chickens raised—Poulets élevés.....	No.	2,261,697	4,113,515	1,851,818	81.9
Wool—Laine					
Sheep shorn—Moutons tondus.....	No.	473,151	391,395	-81,756	-17.3
Wool produced—Laine produite.....	lb.	2,614,609	2,388,316	-226,293	-8.7
Value of wool produced—Valeur de la laine.....	\$	1,166,229	444,181	-722,048	-61.9
HONEY AND WAX—MIEL ET CIRE					
Honey produced—Miel produit.....	lb.	1,559,885	3,259,796	1,699,911	109.0
Wax produced—Cire produite.....	lb.	25,741	41,909	16,168	62.8
Value of honey and wax—Valeur du miel et de la cire...	\$	386,321	360,912	-25,409	-6.6

⁽¹⁾ A minus sign (-) denotes a decrease—Le signe moins (-) indique diminution.

TABLE 18. Ratio of Pure-bred Live Stock to all Live Stock, Quebec, 1911-1931
TABLÉAU 18. Proportion d'animaux de race à tous les animaux, Québec, 1911-1931

Item	1911	1921	1931
	No.	No.	No.
Horses—Chevaux—			
Total number—Nombre total.....	371,571	379,707	330,337
No. of farms reporting horses—No. de fermes déclarant des chevaux.....	(2)	123,634	114,551
Pure-bred horses, total—Chevaux de race pure, total.....	3,563	3,389	3,605
Average pure-bred per 1,000 horses—Moyenne de race pure par 1,000 chevaux....	9.59	8.93	10.91
No. of farms reporting pure-bred horses—No. de fermes déclarant des chevaux de race.....	(2)	1,851	1,553
Cattle—Bêtes à cornes—			
Total number—Nombre total.....	1,453,269	1,628,972	1,735,132
No. of farms reporting cattle—No. de fermes déclarant des bêtes à cornes.....	(2)	(1)122,922	(1)109,438
Pure-bred cattle, total—Bêtes à cornes de race pure, total.....	18,163	45,292	96,114
Average pure-bred per 1,000 cattle—Moyenne de race pure par 1,000 bovins....	12.50	27.80	55.39
No. of farms reporting pure-bred cattle—No. de fermes déclarant des bêtes à cornes de race.....	(2)	12,502	(2)
Sheep—Moutons—			
Total number—Nombre total.....	637,088	856,498	733,684
No. of farms reporting sheep—No. de fermes déclarant des moutons.....	(2)	67,992	51,637
Pure-bred sheep, total—Moutons de race pure, total.....	6,122	12,851	19,723
Average pure-bred per 1,000 sheep—Moyenne de race pure par 1,000 moutons....	9.61	15.00	26.88
No. of farms reporting pure-bred sheep—No. de fermes déclarant des moutons de race.....	(2)	2,461	3,924
Swine—Porcs—			
Total number—Nombre total.....	794,351	715,876	751,697
No. of farms reporting swine—No. de fermes déclarant des porcs.....	(2)	105,655	96,805
Pure-bred swine, total—Porcs de race pure, total.....	8,293	9,750	12,221
Average pure-bred per 1,000 swine—Moyenne de race pure par 1,000 porcs.....	10.44	13.62	16.26
No. of farms reporting pure-bred swine—No. de fermes déclarant des porcs de race.....	(2)	2,244	2,220
Poultry—Volailles—			
Total number—Nombre total.....	5,161,794	6,772,421	9,380,934
No. of farms reporting poultry—No. de fermes déclarant des volailles.....	(2)	120,991	115,250
Pure-bred poultry, total—Volailles de race pure, total.....	(2)	151,713	371,259
Average pure-bred per 1,000 fowls—Moyenne de race pure par 1,000 volailles....	(2)	22.40	39.58
No. of farms reporting pure-bred poultry—No. de fermes déclarant des volailles de race.....	(2)	5,073	5,632

(1) Farms reporting cows in milk or in calf—Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation.

(2) Not available—Inconnu.

(3) In 1931, 10,597 farms reported pure-bred cows and heifers and 14,282 reported pure-bred bulls and bull calves—En 1931, 10,597 fermes ont déclaré des vaches et génisses de race pure et 14,282 ont déclaré d'autres bovins de race pure.

TABLE 19. Vegetables, Greenhouse and Hothouse Establishments, Quebec, 1920-1930
TABLEAU 19. Cultures maraîchères et potagères, serres et pépinières, Québec, 1920-1930

Item	Unit Unité	1920	1930
VEGETABLES—LÉGUMES			
Value of all vegetables—Valeur de tous les légumes.....	\$	6,729,205	7,698,919
Farm gardens (for home use)—Jardins potagers.....	\$	3,078,319	3,253,034
Produced elsewhere than on farms—Récoltes ailleurs que sur les fermes.....	\$	1,616,246	1,533,929
Market gardens, on farms—Cultures maraîchères sur les fermes.....	\$	1,435,640	2,791,956
Acreage of market gardens—Superficie en cultures maraîchères.....			
Asparagus—Asperges.....	ac	2,457	21,264
Beets—Betteraves.....	bunch.—bottes	18,684	92,189
	\$	2,062	10,802
Beets—Betteraves.....	bu.—bo.	47,449	109,782
	\$	38,454	69,063
Cabbages—Choux.....	bu.—bo.	182,399	372,810
	\$	178,678	238,935
Cantaloupes and melons—Cantaloups et melons.....	bu.—bo.	18,512	21,379
	\$	26,973	32,751
Carrots—Carottes.....	bu.—bo.	83,640	255,892
	\$	59,570	155,088
Cauliflowers—Choux-fleurs.....	bu.—bo.	3,304	95,139
	\$	5,758	90,234
Celery—Céleri.....	heads—pieds	875,070	1,880,292
	\$	74,619	106,042
Cucumbers—Concombres.....	bu.—bo.	98,518	261,656
	\$	119,650	191,946
Green beans—Fèves en gousses.....	bu.—bo.	30,224	204,491
	\$	41,769	178,148
Green peas—Pois verts.....	bu.—bo.	13,180	129,997
	\$	18,781	110,709
Lettuce—Laitue.....	heads—pieds	1,012,040	4,737,980
	\$	51,526	141,203
Onions—Oignons.....	bu.—bo.	176,650	204,545
	\$	242,548	188,415
Parsnips—Panaïs.....	bu.—bo.	12,034	23,753
	\$	9,437	15,088
Rhubarb—Rhubarbe.....	bunch.—bottes	191,992	474,679
	\$	9,528	31,441
Sweet corn—Maïs sucré.....	bu.—bo.	215,431	1,241,237
	\$	166,306	521,728
Tomatoes—Tomates.....	bu.—bo.	409,897	1,039,361
	\$	363,090	675,443
Others—Autres.....	\$	26,591	37,990
GREENHOUSE AND HOTHOUSE ESTABLISHMENTS—SERRES-CHAUDS ET CULTURES FORCÉES			
Area, 1921-1931—Superficie, 1921-1931—			
Area under glass—Superficie sous verre.....	sq. ft.—p. car.	1,664,823	3,944,822
Area not under glass—Superficie à ciel ouvert.....	ac.	1,325	1,196
Receipts, 1920-1930—Recettes, 1920-1930—			
Total receipts—Toutes recettes.....	\$	659,012	1,003,185
Receipts for flowers and flowering plants—Recettes pour fleurs et plants d'ornementation.....	\$	205,122	501,248
Receipts for vegetables and vegetable plants—Recettes pour légumes et plants.....	\$	453,890	501,937
NURSERIES—PÉPINIÈRES			
No. of acres, 1931—Superficie, 1931.....	ac.	(1)	670
Value of products sold, 1930—Valeur des produits vendus, 1930.....	\$	(1)	158,047

(1) Not available—Inconnu.

TABLE 20. Forest Products of Farms, Quebec, 1910-1930
TABLEAU 20. Produits forestiers des fermes, Québec, 1910-1930

Item	Unit Unité	1910	1920	1930
All forest products—Tous produits forestiers.....				
Firewood—Bois de chauffage.....	\$	13,122,287	30,765,739	17,156,185
	eds.—cdes	2,876,005	3,303,436	3,064,838
	\$	5,510,345	13,424,400	10,519,801
Pulpwood—Bois de pulpe.....	eds.—cdes	468,851	695,481	390,496
	\$	2,157,507	10,148,508	2,641,031
Fence posts—Piquets de clôture.....	No.	4,503,050	4,064,675	3,910,762
	\$	191,113	382,058	285,928
Railway ties—Traverses de chemin de fer.....	No.	913,902	532,713	318,936
	\$	247,320	351,682	137,970
Telegraph and telephone poles—Poteaux de télégraphe et de téléphone.....	No.	49,057	26,359	72,981
	\$	76,090	44,535	158,359
Logs, for lumber—Billots de sciage.....	No.	7,985,767	—	—
	M.ft.—M.pds	444,524	5,919,707	172,832
	\$	4,561,510	—	3,130,087
Other forest products—Autres produits forestiers.....	\$	378,462	494,849	282,009

TABLE 21. Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Counties, Quebec

No.	Item	Unit	Province	Abitibi	Argenteuil	Arthabaska	Bagot	Beauce
POPULATION, 1931								
1	Total.....	No.	2,874,255	23,692	18,976	27,159	16,914	44,793
2	Urban.....	"	1,813,806	4,271	5,628	10,411	4,949	11,427
3	Rural.....	"	1,060,649	19,421	13,350	10,748	11,965	33,366
4	Percentage rural.....	p.c.	36.9	82.0	70.4	61.7	70.7	74.5
5	Farm population, total.....	No.	777,017	11,130	6,965	15,124	11,133	28,698
6	Percentage of total population.....	p.c.	27.0	47.0	36.7	55.7	65.9	64.1
7	Males.....	No.	409,383	6,174	3,831	7,810	5,778	14,614
8	Females.....	"	367,634	4,956	3,134	7,314	5,355	14,084
FARM WORKERS, 1930								
9	Members of the family.....	M.	225,061	3,749	2,264	4,369	3,400	7,949
10	Permanently hired.....	F.	28,264	173	148	440	583	2,199
11	Temporarily ".....	M.	5,838	203	203	40	44	47
12	Temporarily ".....	M.	43,727	285	738	707	677	730
13	Temporarily ".....	F.	1,090	-	4	4	4	29
FARM HOLDINGS, 1931								
14	Occupied farms, total.....	No.	135,957	2,413	1,346	2,437	2,333	5,277
15	Farms 1-4 acres.....	"	3,442	5	18	23	144	247
16	" 5-10 ".....	"	3,268	8	31	37	63	114
17	" 11-50 ".....	"	16,976	51	89	135	200	687
18	" 51-100 ".....	"	43,915	1,407	318	675	821	1,856
19	" 101-200 ".....	"	48,823	663	507	1,130	919	1,842
20	" 201-299 ".....	"	11,420	77	190	276	147	387
21	" 300-479 ".....	"	6,798	165	157	128	37	139
22	" 480-639 ".....	"	876	28	23	26	3	3
23	" 640 acres and over.....	"	439	10	13	7	1	2
24	Occupied by owner.....	"	126,120	2,310	1,217	2,345	2,088	5,138
25	" manager.....	"	443	3	16	6	1	4
26	" tenant.....	"	5,089	30	55	25	138	82
27	" part owner, part tenant.....	"	4,305	70	58	61	108	53
FARM AREAS, 1931								
28	Total land area.....	ac.	335,061,760	49,104,000	501,120	426,240	221,440	721,920
29	Area of occupied farms.....	"	17,304,164	361,152	246,821	365,084	219,024	598,032
30	Percentage of total land area.....	p.c.	5.2	0.7	49.3	85.7	98.9	82.8
31	Average area per farm.....	ac.	127.3	149.7	185.4	149.8	93.8	113.3
32	In farms 1-4 acres.....	"	7,982	13	53	53	218	683
33	" 5-10 ".....	"	23,615	60	169	260	387	833
34	" 11-50 ".....	"	575,495	1,919	3,283	5,287	5,678	25,476
35	" 51-100 ".....	"	3,621,863	137,543	28,834	57,980	54,581	153,612
36	" 101-200 ".....	"	7,145,705	120,104	82,938	169,598	113,239	272,647
37	" 201-299 ".....	"	2,883,789	18,595	46,390	66,915	31,585	92,581
38	" 300-479 ".....	"	2,330,255	53,343	54,943	44,381	11,116	48,822
39	" 480-639 ".....	"	463,711	14,635	12,321	14,239	1,532	1,635
40	" 640 acres and over.....	"	451,749	13,080	17,860	6,373	688	1,063
41	Occupied by owner.....	"	15,911,914	334,648	217,573	349,083	192,332	586,407
42	" manager.....	"	100,889	6,131	10,442	1,160	36	272
43	" tenant.....	"	523,050	2,763	6,734	2,750	10,501	3,563
44	" part owner, part tenant.....	"	769,505	17,611	12,072	12,123	16,155	7,810
45	Total acreage owned.....	"	16,481,472	350,487	235,450	357,018	202,205	591,262
46	" rented.....	"	822,692	10,665	11,371	8,068	16,819	6,790
47	Percentage owned.....	p.c.	95.2	97.0	95.4	97.8	92.3	98.9
CONDITION OF FARM LAND, 1931								
48	Unimproved.....	ac.	8,994,158	79,774	91,847	223,200	172,428	355,060
49	Pasture.....	"	2,600,757	19,368	23,058	76,331	36,459	140,429
50	Fallow.....	"	28,151	782	266	446	79	756
51	Field crops.....	"	6,079,793	55,308	65,912	142,444	132,256	203,156
52	Market garden.....	"	23,501	8	8	38	393	26
53	Orchard.....	"	33,122	-	173	469	679	1,036
54	Vineyard.....	"	17	-	-	-	1	-
55	Small fruits.....	"	3,190	-	6	12	33	10
56	Unimproved.....	"	8,310,004	281,378	154,974	141,886	46,590	242,992
57	Woodland.....	"	6,035,594	132,664	101,665	96,612	25,934	195,710
58	Natural pasture.....	"	1,430,974	77,060	42,888	24,181	15,793	38,336
59	Marsh or waste land.....	"	843,438	71,654	10,411	21,093	4,879	8,946

TABLE 21. Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Counties, Quebec—Con.

No.	Item	Unit	Charle-voix	Châteauguay	Chicoutimi	Compton	Deux-Montagnes	Dorchester
POPULATION, 1931								
1	Total.....	No.	23,940	13,125	55,724	21,917	14,284	27,994
2	Urban.....	"	7,593	3,577	37,391	7,595	2,502	1,212
3	Rural.....	"	15,347	9,548	18,333	14,322	11,782	26,782
4	Percentage rural.....	p. c.	66.9	72.7	32.9	65.3	82.5	95.7
5	Farm population, total.....	No.	10,749	7,949	13,073	12,375	9,612	20,768
6	Percentage of total population.....	p. c.	46.9	60.6	23.5	56.5	60.3	74.2
7	Males.....	No.	5,501	4,192	6,864	6,609	4,579	10,960
8	Females.....	"	5,248	3,757	6,209	5,766	4,023	9,808
FARM WORKERS, 1930								
9	Members of the family.....	M. No.	3,132	2,598	3,584	3,675	2,738	5,977
10	".....	F. "	1,000	717	80	104	89	850
11	Permanently hired.....	M. "	44	182	65	217	147	16
12	Temporarily.....	M. "	231	1,297	294	1,274	645	540
13	".....	F. "	12	35	4	9	52	16
FARM HOLDINGS, 1931								
14	Occupied farms, total.....	No.	1,476	1,619	1,686	2,470	1,533	3,485
15	Farms 1- 4 acres.....	"	43	67	9	65	60	63
16	" 5- 10 ".....	"	27	50	17	63	44	24
17	" 11- 50 ".....	"	93	223	45	266	118	290
18	" 51-100 ".....	"	232	627	464	581	636	1,187
19	" 101-200 ".....	"	521	558	605	914	537	1,522
20	" 201-299 ".....	"	279	85	218	324	96	266
21	" 300-479 ".....	"	236	31	265	218	32	121
22	" 480-639 ".....	"	31	4	49	27	5	5
23	" 640 acres and over.....	"	24	4	14	12	4	7
24	Occupied by owner.....	"	1,441	1,448	1,602	2,280	1,422	3,427
25	" manager.....	"	10	4	7	8	8	2
26	" tenant.....	"	16	111	36	74	61	24
27	" part owner, part tenant.....	"	9	86	41	108	41	32
FARM AREAS, 1931								
28	Total land area.....	ac.	1,454,720	169,600	11,392,000	597,120	178,560	538,880
29	Area of occupied farms.....	"	287,378	155,003	328,859	387,050	172,722	429,866
30	Percentage of total land area.....	p. c.	19.8	91.4	2.9	64.8	96.7	79.8
31	Average area per farm.....	ac.	194.7	94.0	195.1	156.7	112.7	123.3
32	In farms 1- 4 acres.....	"	89	141	24	172	118	122
33	" 5- 10 ".....	"	199	304	124	471	294	171
34	" 11- 50 ".....	"	3,152	6,913	1,726	9,481	3,983	11,217
35	" 51-100 ".....	"	19,254	45,149	43,979	51,430	51,340	96,951
36	" 101-200 ".....	"	80,605	69,019	100,346	140,756	74,457	210,829
37	" 201-299 ".....	"	68,346	17,422	53,157	78,859	23,215	57,652
38	" 300-479 ".....	"	80,145	9,322	92,699	77,311	11,393	39,906
39	" 480-639 ".....	"	16,110	1,962	25,810	14,406	2,620	2,639
40	" 640 acres and over.....	"	19,478	3,871	10,994	14,164	5,400	10,379
41	Occupied by owner.....	"	282,417	134,259	308,509	353,809	157,953	419,602
42	" manager.....	"	2,317	172	2,469	1,474	2,038	184
43	" tenant.....	"	1,558	8,106	5,051	8,049	6,802	2,447
44	" part owner, part tenant.....	"	1,086	12,460	12,170	23,713	5,909	6,833
45	Total acreage owned.....	"	285,505	143,194	317,512	371,073	167,509	423,897
46	" rented.....	"	1,873	12,809	11,347	15,977	10,213	9,969
47	Percentage owned.....	p. c.	99.3	91.7	96.5	95.9	94.1	98.6
CONDITION OF FARM LAND, 1931								
48	Improved.....	ac.	140,888	109,973	143,166	121,233	121,063	240,502
49	Pasture.....	"	71,124	20,531	46,401	18,768	27,273	101,095
50	Fallow.....	"	2,206	130	118	169	87	54
51	Field crops.....	"	61,290	85,089	92,810	99,340	86,245	131,345
52	Market garden.....	"	29	788	82	14	638	2
53	Orchard.....	"	345	1,524	7	560	2,151	456
54	Vineyard.....	"	-	-	-	-	1	-
55	Small fruits.....	"	10	140	16	23	784	5
56	Unimproved.....	"	146,490	45,030	185,753	265,817	51,659	189,364
57	Woodland.....	"	119,730	18,785	140,236	143,029	34,705	175,548
58	Natural pasture.....	"	15,059	21,148	16,914	117,475	7,759	6,830
59	Marsh or waste land.....	"	11,701	5,097	28,603	5,313	9,195	6,986

TABLE 21. Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Counties, Quebec—Con.

No.	Item	Unit	Kamou- raska	Labelle	Lac-St- Jean	Laprairie	L'Assomp- tion	Lévis
POPULATION, 1931								
1	Total.....	No.	23,954	20,140	50,253	13,491	15,323	35,656
2	Urban.....	"	2,217	5,357	19,639	3,489	5,378	22,741
3	Rural.....	"	21,737	14,783	30,614	10,002	9,945	12,915
4	Percentage rural.....	p.c.	90.7	73.4	60.9	74.1	64.9	36.2
5	Farm population, total.....	No.	14,017	11,650	24,918	5,647	7,598	7,071
6	Percentage of total population.....	p.c.	58.5	57.8	49.6	41.9	49.6	19.8
7	Males.....	No.	7,279	6,269	13,344	3,056	3,997	3,647
8	Females.....	"	6,738	5,381	11,574	2,591	3,601	3,424
FARM WORKERS, 1930								
9	Members of the family.....	M.	No.	3,704	3,416	6,822	1,928	2,372
10	" " ".....	F.	"	288	222	452	114	298
11	Permanently hired.....	M.	"	118	60	59	124	167
12	Temporarily ".....	M.	"	406	873	453	477	1,073
13	" " ".....	F.	"	5	10	4	3	13
FARM HOLDINGS, 1931								
14	Occupied farms, total.....	No.	2,167	2,075	3,922	1,048	1,463	1,268
15	Farms 1- 4 acres.....	"	63	11	96	46	59	23
16	" 5- 10 ".....	"	76	17	36	34	42	36
17	" 11- 50 ".....	"	351	64	441	188	146	146
18	" 51-100 ".....	"	678	817	1,631	312	520	378
19	" 101-200 ".....	"	770	738	1,187	358	541	508
20	" 201-299 ".....	"	141	193	232	84	117	116
21	" 300-479 ".....	"	80	176	236	21	36	38
22	" 480-639 ".....	"	6	43	29	3	1	3
23	" 640 acres and over.....	"	2	16	14	2	1	-
24	Occupied by owner.....	"	2,108	1,963	3,658	868	1,352	1,187
25	" manager.....	"	4	6	23	-	6	8
26	" tenant.....	"	30	49	81	93	72	21
27	" part owner, part tenant.....	"	25	57	160	87	33	32
FARM AREAS, 1931								
28	Total land area.....	ac.	664,320	1,530,880	15,097,600	108,800	158,080	174,080
29	Area of occupied farms.....	"	250,093	351,127	541,124	96,091	149,035	132,715
30	Percentage of total land area.....	p.c.	37.6	22.9	3.6	88.2	88.6	87.7
31	Average area per farm.....	ac.	115.4	169.2	138.0	91.6	95.7	122.4
32	In farms 1- 4 acres.....	"	166	82	154	89	133	60
33	" 5- 10 ".....	"	579	119	260	224	277	253
34	" 11- 50 ".....	"	11,069	2,313	19,820	5,319	3,824	4,587
35	" 51-100 ".....	"	56,383	75,994	152,509	20,801	35,202	30,980
36	" 101-200 ".....	"	112,458	122,151	194,042	42,086	64,740	74,857
37	" 201-299 ".....	"	34,189	47,012	61,672	17,170	23,613	27,137
38	" 300-479 ".....	"	27,749	61,708	80,561	6,405	10,863	13,309
39	" 480-639 ".....	"	3,169	23,066	15,479	1,510	507	1,532
40	" 640 acres and over.....	"	4,331	18,732	16,627	2,397	876	-
41	Occupied by owner.....	"	243,749	324,731	492,216	77,909	129,087	145,778
42	" manager.....	"	1,006	2,563	3,682	-	646	999
43	" tenant.....	"	2,269	8,714	11,609	6,078	5,207	1,553
44	" part owner, part tenant.....	"	3,069	15,119	33,617	12,014	5,035	4,385
45	Total acreage owned.....	"	246,864	336,750	516,950	84,806	132,772	149,756
46	" rented.....	"	3,229	14,377	24,174	11,195	7,263	2,959
47	Percentage owned.....	p.c.	98.7	95.9	95.5	88.3	94.8	98.1
CONDITION OF FARM LAND, 1931								
48	Improved.....	ac.	141,891	105,248	257,875	86,191	109,318	93,170
49	Pasture.....	"	50,634	25,838	78,347	12,589	28,689	24,931
50	Fallow.....	"	51	318	538	271	363	241
51	Field crops.....	"	89,719	74,825	173,313	69,031	76,984	64,534
52	Market garden.....	"	14	39	8	1,958	185	59
53	Orchard.....	"	523	06	3	420	33	617
54	Vineyard.....	"	-	3	-	-	-	-
55	Small fruits.....	"	4	9	3	29	87	23
56	Unimproved.....	"	105,292	245,879	283,249	9,810	30,717	59,545
57	Woodland.....	"	78,968	173,512	197,651	5,975	26,867	46,223
58	Natural pasture.....	"	11,038	35,800	37,075	3,327	1,635	3,265
59	Marsh or waste land.....	"	15,280	36,507	48,523	508	2,215	10,057

TABEAU 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par comtés, Québec—suite

L'Islet	Lotbinière	Maskinongé	Matane	Mégantic	Missisquoi	Montcalm	Unité	Item	No
POPULATION, 1931									
19,404	23,034	16,039	45,272	35,499	19,436	13,865	No.	Totale	1
735	6,156	3,069	17,446	18,301	9,594	3,085	"	Urbaine.....	2
18,669	16,878	12,970	27,826	17,191	10,042	10,780	"	Rurale.....	3
96.2	73.3	80.9	61.5	48.4	51.1	77.7	p.c.	Pourcentage, rurale.....	4
11,880	15,201	9,103	22,325	14,911	8,528	8,642	No.	Toute population agricole.....	5
61.2	66.0	58.8	49.3	42.0	43.4	62.3	p.c.	Pourcentage de la population totale.....	6
6,182	7,890	4,760	11,810	7,862	4,623	4,510	No.	Hommes.....	7
5,698	7,311	4,343	10,515	7,049	3,908	4,132	"	Femmes.....	8
TRAVAILLANT SUR LES FERMES, 1930									
3,198	4,260	2,671	6,101	4,518	2,692	2,796	No.	Membres de la famille.....	9
82	250	803	645	835	248	616	"	" " ".....	10
45	36	55	60	85	268	68	"	Engagés permanents.....	11
438	536	797	642	924	877	663	"	" " temporaires.....	12
10	6	4	41	5	15	19	"	" " ".....	13
EXPLOITATIONS AGRICOLES, 1931									
1,746	2,882	1,493	3,542	2,850	1,749	1,644	No.	Fermes occupées, total	14
66	27	14	22	24	98	98	"	Fermes de 1- 4 acres.....	15
43	25	34	14	34	84	77	"	" " 5- 10 ".....	16
218	208	196	258	276	185	270	"	" " 11- 50 ".....	17
454	1,032	419	1,299	1,020	403	627	"	" " 51-100 ".....	18
618	1,197	618	1,318	1,125	695	416	"	" " 101-200 ".....	19
185	289	143	304	212	187	63	"	" " 201-299 ".....	20
123	83	60	278	148	85	73	"	" " 300-479 ".....	21
24	13	9	40	7	10	11	"	" " 480-639 ".....	22
15	8	1	9	4	2	0	"	" " 640 acres et plus.....	23
1,688	2,785	1,397	3,464	2,747	1,345	1,549	"	Occupées par propriétaire.....	24
31	1	3	8	10	12	4	"	" " gérant.....	25
27	22	41	29	38	303	68	"	" " locataire.....	26
27	64	52	41	55	89	23	"	" " propriétaire partiel.....	27
SUPERFICIE DES FERMES, 1931									
494,720	464,640	1,521,329	2,237,440	499,200	249,000	2,492,160	ac.	Superficie totale en terre	28
265,663	381,662	178,566	540,449	390,942	225,653	176,833	"	Superficie couverte par les fermes	29
53.7	82.1	11.7	24.2	78.3	94.0	7.1	p.c.	Pourcentage de la superficie totale.....	30
152.2	132.4	119.6	152.6	137.2	129.0	107.6	ac.	Superficie moyenne par ferme.....	31
146	70	40	51	68	236	235	"	Fermes de 1- 4 acres.....	32
312	186	258	96	263	597	534	"	" " 5- 10 ".....	33
8,232	7,440	5,809	10,857	10,560	6,450	9,110	"	" " 11- 50 ".....	34
39,036	84,290	29,793	120,285	92,960	33,691	49,849	"	" " 51-100 ".....	35
95,219	175,183	84,818	212,453	178,847	102,629	62,751	"	" " 101-200 ".....	36
44,563	68,714	32,553	73,324	50,949	45,430	15,117	"	" " 201-299 ".....	37
43,298	29,634	20,018	95,334	50,502	29,969	25,408	"	" " 300-479 ".....	38
12,748	6,566	4,627	20,823	3,675	5,236	5,909	"	" " 480-639 ".....	39
22,119	9,189	650	7,226	3,088	1,415	7,890	"	" " 640 acres et plus.....	40
256,698	367,334	165,159	525,702	372,437	165,211	169,115	"	Occupée par propriétaire.....	41
56	392	1,329	1,838	1,614	260	260	"	" " gérant.....	42
2,745	1,339	3,417	2,640	2,958	40,389	4,049	"	" " locataire.....	43
6,220	12,933	9,508	10,779	13,709	18,439	3,399	"	" " propriétaire partiel.....	44
290,701	375,117	171,704	584,597	383,008	177,759	171,008	"	Superficie totale, propriété de l'exploitant.....	45
4,962	6,646	6,862	5,853	8,667	47,894	5,725	"	Superficie totale exploitée par locataire.....	46
98.1	98.3	96.2	98.9	97.7	78.9	96.8	p.c.	Pourcentage, propriété de l'exploitant.....	47
ETAT DE LA TERRE, 1931									
114,571	206,269	111,959	223,567	203,224	124,969	96,655	ac.	Défrichée	48
42,349	64,538	29,334	72,320	68,790	18,890	30,525	"	En pâturage.....	49
741	125	92	1,113	48	220	220	"	" " jachère.....	50
66,117	138,671	79,832	142,985	128,269	102,314	62,524	"	" " grande culture.....	51
14	102	42	27	50	32	32	"	" " jardin maraîcher.....	52
671	392	211	143	438	1,091	105	"	" " verger.....	53
1	—	—	—	—	—	1	"	" " vignoble.....	54
1	4	9	9	5	9	5	"	" " culture fruitière.....	55
151,092	173,391	66,697	316,882	187,718	100,684	89,168	"	En friche	56
120,704	141,038	59,223	272,772	137,686	39,894	68,227	"	En forêt.....	57
14,384	18,569	4,187	15,406	40,032	54,040	2,627	"	" " pâturage naturel.....	58
5,914	13,780	3,197	28,704	10,000	6,750	9,314	"	" " marécage.....	59

TABLE 21. Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Counties, Quebec—Con.

No.	Item	Unit	Mont- magny	Mont- morency	Mont- real & Jeu- suis- Islands— Iles	Napier- ville	Nicolet	Papineau	Pontiac
POPULATION, 1931									
1	Total.....	No.	20,239	16,355	1,020,618	7,600	28,673	29,246	21,241
2	Urban.....	"	3,927	3,064	997,678	2,058	6,828	12,099	4,580
3	Rural.....	"	16,312	13,891	22,342	5,542	21,845	17,147	16,661
4	Percentage rural.....	p.c.	80.6	81.9	2.2	72.9	76.2	58.6	78.4
5	Farm population, total.....	No.	9,721	7,493	10,708	5,099	19,495	14,228	12,641
6	Percentage of total population.....	p.c.	48.0	44.3	1.0	66.7	68.0	48.6	59.5
7	Males.....	No.	5,095	3,749	5,737	2,727	10,016	7,737	6,785
8	Females.....	"	4,626	3,753	4,969	2,342	9,479	6,491	5,856
FARM WORKERS, 1930									
9	Members of the family.....	M. No.	2,855	1,980	3,226	1,710	5,890	4,148	3,895
10	".....	F. "	641	238	485	296	1,535	643	401
11	Permanently hired.....	M. "	37	104	636	57	104	79	106
12	Temporarily ".....	M. "	367	246	1,443	276	994	1,089	1,218
13	".....	F. "	13	4	162	9	19	22	27
FARM HOLDINGS, 1931									
14	Occupied farms, total.....	No.	1,560	1,034	1,734	1,008	3,664	2,519	2,362
15	Farms 1-4 acres.....	"	33	55	60	32	94	56	34
16	" 5-10 ".....	"	20	42	82	28	95	31	26
17	" 11-50 ".....	"	151	66	434	151	238	180	152
18	" 51-100 ".....	"	338	135	768	354	1,299	801	673
19	" 101-200 ".....	"	608	400	328	354	1,520	986	895
20	" 201-299 ".....	"	131	193	32	70	323	212	228
21	" 300-479 ".....	"	69	122	14	18	83	208	290
22	" 480-639 ".....	"	6	14	3	1	8	37	38
23	" 640 acres and over.....	"	4	9	3	1	7	40	26
24	Occupied by owner.....	"	1,499	1,010	1,312	844	3,495	2,282	2,023
25	" manager.....	"	2	6	24	6	5	7	11
26	" tenant.....	"	23	12	300	103	56	134	135
27	" part owner, part tenant.....	"	26	8	88	55	109	96	193
FARM AREAS, 1931									
28	Total land area.....	ac.	463,290	1,367,680	188,160	95,360	400,640	1,011,840	6,118,400
29	Area of occupied farms.....	"	201,801	177,019	133,434	89,070	371,241	397,957	416,950
30	Percentage of total land area.....	p.c.	50.0	12.9	70.9	93.4	92.7	39.3	6.8
31	Average area per farm.....	ac.	129.4	170.9	77.4	88.4	101.3	158.0	176.5
32	In farms 1-4 acres.....	"	82	127	193	59	163	100	88
33	" 5-10 ".....	"	313	623	138	549	241	185	185
34	" 11-50 ".....	"	5,746	1,738	13,848	4,369	6,292	7,497	6,379
35	" 51-100 ".....	"	45,385	11,122	58,024	23,402	86,171	73,229	63,955
36	" 101-200 ".....	"	88,932	60,265	43,900	41,290	180,371	135,640	149,991
37	" 201-299 ".....	"	31,366	45,753	7,762	14,148	65,011	51,669	56,128
38	" 300-479 ".....	"	23,876	41,468	5,139	5,411	24,606	70,692	98,812
39	" 480-639 ".....	"	3,074	7,375	1,735	507	2,912	19,389	20,299
40	" 640 acres and over.....	"	3,190	8,850	2,200	—	5,166	16,500	21,083
41	Occupied by owner.....	"	194,064	170,869	94,569	73,920	350,962	353,844	348,233
42	" manager.....	"	285	2,455	3,679	797	940	1,400	1,557
43	" tenant.....	"	2,319	1,598	23,656	7,026	2,844	19,626	18,322
44	" part owner, part tenant.....	"	5,133	2,087	11,530	7,321	16,495	23,087	48,818
45	Total acreage owned.....	"	197,950	174,780	104,406	79,290	361,814	369,407	380,086
46	" rented.....	"	3,851	2,290	29,028	9,771	9,437	28,550	36,864
47	Percentage owned.....	p.c.	98.1	98.7	78.2	89.0	97.5	92.8	91.2
CONDITION OF FARM LAND, 1931									
48	Improved.....	ac.	93,367	83,880	106,284	75,257	247,007	163,467	175,583
49	Pasture.....	"	29,936	39,308	21,844	12,849	69,676	42,934	47,907
50	Fallow.....	"	251	983	784	114	418	661	1,480
51	Field crops.....	"	59,313	40,457	68,605	58,002	171,250	114,953	121,173
52	Market garden.....	"	13	52	8,178	2,198	191	46	3
53	Orchard.....	"	357	875	1,176	633	267	213	170
54	Vineyard.....	"	—	—	4	1	—	—	—
55	Small fruits.....	"	4	203	140	15	18	10	8
56	Unimproved.....	"	168,434	93,139	37,150	13,813	131,334	234,490	241,367
57	Woodland.....	"	94,771	87,108	11,870	5,116	94,114	159,314	178,729
58	Natural pasture.....	"	7,762	2,225	9,610	6,358	22,255	18,691	33,404
59	Marsh or waste land.....	"	5,901	3,809	5,664	2,339	7,865	56,485	29,183

TABEAU 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par comtés, Québec—suite

Port-neuf	Québec	Richelieu	Richmond	Rimouski	Rouville	Saguenay	Unité	Item	No.
POPULATION, 1931									
35,890	170,915	21,483	24,956	33,151	13,776	21,754	No.	Totale.....	1
13,700	150,235	13,402	13,106	10,949	5,086	1,113	"	Urbaine.....	2
22,190	20,680	8,081	11,850	22,202	8,690	20,641	"	Rurale.....	3
61-8	12-1	37-6	47-5	67-0	63-1	94-9	p.c.	Pourcentage, rurale.....	4
16,945	9,586	6,620	10,428	15,400	7,624	3,240	No.	Toute population agricole.....	5
47-2	5-6	30-8	41-8	46-5	55-3	14-9	p.c.	Pourcentage de la population totale.....	6
8,719	4,935	3,338	5,614	7,977	4,036	1,751	No.	Hommes.....	7
8,226	4,651	3,282	4,814	7,423	3,588	1,489	"	Femmes.....	8
TRAVAILLANT SUR LES FERMES, 1930									
5,148	2,569	1,913	3,167	4,148	2,300	841	No.	Membres de la famille.....	9
791	99	417	213	181	109	198	"	" " ".....	10
113	189	30	194	63	158	3	"	Engagés permanents.....	11
772	442	241	615	577	741	65	"	" " temporaires.....	12
30	2	42	9	14	76	2	"	" " ".....	13
EXPLOITATIONS AGRICOLES, 1931									
2,837	1,593	1,162	1,957	2,291	1,483	454	No.	Fermes occupées, total.....	14
40	35	19	31	12	65	82	"	Fermes de 1- 4 acres.....	15
51	52	24	49	21	64	22	"	" " 5- 10 ".....	16
282	521	124	280	195	150	41	"	" " 11- 50 ".....	17
972	521	456	640	654	463	119	"	" " 51-200 ".....	18
1,077	267	447	747	950	604	113	"	" " 101-200 ".....	19
263	50	75	147	273	114	21	"	" " 201-299 ".....	20
119	49	17	64	163	21	44	"	" " 300-479 ".....	21
21	6	-	8	16	1	9	"	" " 480-639 ".....	22
11	2	-	1	7	1	3	"	" " 640 acres et plus.....	23
2,746	1,401	1,038	1,850	2,246	1,265	437	"	Occupées par propriétaire.....	24
11	14	1	2	2	4	3	"	" " gérant.....	25
28	34	58	68	18	153	6	"	" " locataire.....	26
52	54	65	47	25	61	8	"	" " propriétaire partiel.....	27
SUPERFICIE DES FERMES, 1931									
921,600	1,756,809	141,440	348,160	1,336,960	155,520	201,712,640	ac.	Superficie totale en terre.....	28
370,315	129,733	136,569	247,476	347,674	139,161	57,647	"	Superficie couverte par les fermes.....	29
40-2	7-4	89-4	71-1	26-0	89-5	-	p.c.	Pourcentage de la superficie totale.....	30
130-5	86-3	108-9	125-8	151-8	93-8	127-0	ac.	Superficie moyenne par ferme.....	31
87	93	59	73	39	148	218	"	Fermes de 1- 4 acres.....	32
384	405	170	388	163	376	144	"	" " 5- 10 ".....	33
10,060	17,523	4,189	11,774	7,726	3,840	1,366	"	" " 11- 50 ".....	34
77,020	38,631	35,741	57,079	56,057	30,860	9,920	"	" " 51-200 ".....	35
156,797	38,385	62,651	115,465	145,447	71,533	18,127	"	" " 101-200 ".....	36
64,033	12,093	17,831	35,765	66,630	25,003	4,885	"	" " 201-299 ".....	37
41,894	17,398	5,888	21,070	56,092	6,340	15,918	"	" " 300-479 ".....	38
11,099	3,095	-	4,230	8,563	527	4,729	"	" " 480-639 ".....	39
8,971	1,660	-	732	6,057	2,535	2,340	"	" " 640 acres et plus.....	40
359,455	118,634	111,626	231,103	341,744	113,879	54,673	"	Occupée par propriétaire.....	41
841	2,217	40	591	400	2,888	1,010	"	" " gérant.....	42
2,280	2,272	4,871	7,975	1,953	12,992	364	"	" " locataire.....	43
7,649	6,610	9,972	7,807	3,577	9,392	1,600	"	" " propriétaire partiel.....	44
365,803	124,767	117,899	236,714	344,690	123,070	56,629	"	Superficie totale, propriété de l'exploitant.....	45
4,512	4,966	8,610	19,762	2,884	17,091	1,018	"	Superficie totale exploitée par locataire.....	46
98-9	96-2	83-2	95-7	99-1	87-7	98-2	p.c.	Pourcentage, propriété de l'exploitant.....	47
ETAT DE LA TERRE, 1931									
196,459	65,052	99,927	114,890	183,792	113,538	19,388	ac.	Défrichée.....	48
69,099	14,131	27,106	26,424	58,265	26,882	6,166	"	En pâturage.....	49
605	360	474	72	375	111	122	"	" " jachère.....	50
116,899	48,311	69,956	86,085	121,186	78,441	11,630	"	" " grande culture.....	51
273	699	109	42	32	695	2	"	" " jardin maraîcher.....	52
317	242	46	473	230	4,973	1	"	" " verger.....	53
-	-	-	-	-	-	-	"	" " vignoble.....	54
40	37	18	5	13	197	-	"	" " culture fruitière.....	55
173,856	64,681	26,582	132,586	163,882	25,623	38,259	"	En friche.....	56
143,072	56,872	22,536	61,334	135,404	18,506	30,968	"	En forêt.....	57
9,040	4,792	3,149	68,067	5,956	5,722	1,562	"	" " pâturage naturel.....	58
21,744	3,017	897	3,183	22,523	1,396	5,739	"	" " marécage.....	59

TABLE 21. Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Counties, Quebec—Con.

No.	Item	Unit	Shed- ford	Sher- brooke	Sou- langes	Stan- stead	St- Hyacin- the	St- Jean	St- Mau- rice
POPULATION, 1931									
1	Total.....	No.	25,262	37,386	9,099	25,118	25,854	17,649	69,095
2	Urban.....	"	15,168	30,934	3,226	15,325	16,782	11,949	53,513
3	Rural.....	"	13,094	6,452	6,873	9,793	9,072	5,700	15,582
4	Percentage rural.....	p.c.	46.3	17.3	64.5	39.0	35.1	32.3	22.6
5	Farm population, total.....	No.	11,910	4,598	4,352	8,595	7,779	4,605	10,007
6	Percentage of total population.....	p.c.	42.1	12.3	48.3	34.2	30.1	26.1	14.5
7	Males.....	No.	6,298	2,458	2,289	4,662	4,089	2,481	5,223
8	Females.....	"	5,612	2,140	2,103	3,933	3,690	2,124	4,784
FARM WORKERS, 1930									
9	Members of the family.....	M.	No.	3,660	1,400	1,418	2,546	1,548	3,003
10	".....	F.	"	1,219	186	96	141	238	38
11	Permanently hired.....	M.	"	156	155	57	243	67	131
12	Temporarily.....	M.	"	825	355	285	856	462	431
13	".....	F.	"	19	9	6	—	3	4
FARM HOLDINGS, 1931									
14	Occupied farms, total.....	No.	2,258	877	866	1,769	1,578	977	1,635
15	Farms 1-4 acres.....	"	56	13	48	64	41	26	51
16	" 5-10 ".....	"	61	20	29	61	39	29	33
17	" 11-50 ".....	"	180	223	64	262	115	91	211
18	" 51-100 ".....	"	468	284	309	365	526	229	590
19	" 101-200 ".....	"	993	256	335	680	687	450	603
20	" 201-299 ".....	"	316	50	68	230	136	107	94
21	" 300-479 ".....	"	167	19	12	94	37	42	40
22	" 480-639 ".....	"	14	2	1	9	7	1	8
23	" 640 acres and over.....	"	3	1	—	4	—	2	5
24	Occupied by owner.....	"	2,025	790	725	1,524	1,434	757	1,535
25	" manager.....	"	16	5	2	21	5	3	5
26	" tenant.....	"	180	56	63	176	86	132	60
27	" part owner, part tenant.....	"	37	26	76	48	53	85	35
FARM AREAS, 1931									
28	Total land area.....	ac.	362,880	152,320	87,040	276,480	177,920	131,200	1,164,800
29	Area of occupied farms.....	"	345,097	91,603	78,828	241,448	162,985	109,940	185,344
30	Percentage of total land area.....	p.c.	95.9	60.1	90.6	87.3	91.6	83.0	15.9
31	Average area per farm.....	ac.	154.2	104.5	91.0	136.6	103.3	111.5	113.4
32	In farms 1-4 acres.....	"	123	38	96	153	102	54	114
33	" 5-10 ".....	"	456	225	176	442	172	160	250
34	" 11-50 ".....	"	6,399	8,782	1,796	8,867	2,820	2,465	7,491
35	" 51-100 ".....	"	40,346	24,596	20,332	30,635	36,038	14,335	45,531
36	" 101-200 ".....	"	155,025	37,610	38,495	104,365	81,333	53,212	86,527
37	" 201-299 ".....	"	76,062	11,629	13,499	55,826	27,497	22,612	21,351
38	" 300-479 ".....	"	57,324	6,798	3,667	33,600	11,559	13,024	13,793
39	" 480-639 ".....	"	7,698	1,025	517	4,825	3,464	492	4,362
40	" 640 acres and over.....	"	4,064	900	—	3,335	—	2,586	4,925
41	Occupied by owner.....	"	310,669	82,021	63,183	203,974	145,271	80,514	173,433
42	" manager.....	"	2,435	548	17	6,928	352	455	1,106
43	" tenant.....	"	26,470	5,285	4,049	23,435	8,054	13,409	4,907
44	" part owner, part tenant.....	"	8,523	3,749	11,579	7,111	9,308	14,562	5,898
45	Total acreage owned.....	"	318,379	84,946	70,003	215,465	151,576	89,235	178,476
46	" rented.....	"	29,718	6,657	8,825	25,983	11,409	19,705	6,868
47	Percentage owned.....	p.c.	91.5	92.7	88.8	89.2	93.0	81.9	90.3
CONDITION OF FARM LAND, 1931									
48	Improved.....	ac.	168,118	39,662	69,383	87,652	132,135	87,119	116,294
49	Pasture.....	"	37,265	6,831	13,933	6,186	35,254	16,850	37,265
50	Fallow.....	"	96	243	108	146	327	266	449
51	Field crops.....	"	126,589	30,938	53,992	79,041	92,958	65,890	74,768
52	Market garden.....	"	54	109	8	38	1,015	1,671	282
53	Orchard.....	"	1,207	273	165	759	129	626	196
54	Vineyard.....	"	—	—	2	—	—	—	—
55	Small fruits.....	"	44	26	11	27	68	23	46
56	Unimproved.....	"	179,979	51,954	9,445	153,796	30,830	21,821	69,050
57	Woodland.....	"	71,381	27,790	7,386	59,353	27,294	9,602	57,623
58	Natural pasture.....	"	102,668	21,826	407	89,430	1,020	8,387	4,178
59	Marsh or waste land.....	"	5,930	2,329	1,652	5,013	2,536	3,742	7,249

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties, Quebec

No	Item	Unit	Province	Abitibi	Argenteuil	Arthabaska	Bagot	Beauce
FARM VALUES, 1931								
1	Total value.....	\$	877,273,516	7,993,899	9,965,359	16,095,568	16,228,753	28,245,283
2	Value per farm.....	\$	6,452	3,313	7,419	6,605	6,050	5,353
3	Value per acre.....	\$	50.69	22.13	40.46	44.09	74.10	47.23
4	Land, total.....	\$	426,213,000	3,725,100	4,359,600	7,218,100	8,133,300	14,965,100
5	Value per farm.....	\$	3,135	1,544	3,239	2,962	3,483	2,836
6	Value per acre.....	\$	24.63	10.31	17.66	19.77	38.27	26.02
7	Buildings, total.....	\$	257,917,800	2,058,700	3,157,100	4,949,700	4,799,900	7,495,700
8	Value per farm.....	\$	1,897	853	2,346	2,031	2,056	1,420
9	Value per acre.....	\$	14.90	5.70	12.79	13.56	22.59	12.53
10	Implements and machinery, total.....	\$	97,269,500	1,251,800	1,067,000	1,726,700	1,625,000	2,959,900
11	Value per farm.....	\$	715	519	793	709	696	561
12	Value per acre.....	\$	5.62	3.47	4.32	4.73	7.65	4.95
13	Live stock, total.....	\$	95,873,210	958,299	1,401,659	2,201,068	1,670,333	2,824,583
14	Value per farm.....	\$	705	397	1,041	903	715	635
15	Value per acre.....	\$	5.54	2.65	5.68	6.03	7.86	4.72
VALUE OF FARM PRODUCTS ON FARMS, 1930								
16	Gross value.....	\$	184,709,727	1,893,480	2,458,421	3,659,908	3,244,060	5,343,205
17	Average per farm.....	\$	1,359	785	1,826	1,502	1,389	1,013
18	Field crops.....	\$	78,037,838	759,308	968,088	1,410,035	1,513,276	2,353,228
19	Vegetables.....	\$	6,044,990	41,749	21,890	67,234	71,146	121,645
20	Fruits and maple products.....	\$	3,598,089	1,072	32,332	81,918	62,733	210,018
21	Forest products.....	\$	17,155,185	550,866	228,708	320,932	120,107	665,630
22	Greenhouse and hothouse products.....	\$	877,892	944	179	1,282	542	142
23	Nursery products.....	\$	158,047	-	-	210	-	56
24	Stock sold alive.....	\$	13,061,033	48,700	136,159	377,370	383,203	337,599
25	Stock slaughtered.....	\$	12,628,977	123,029	141,823	200,540	184,170	309,505
26	Animal products.....	\$	53,147,676	366,912	929,242	1,200,275	906,883	1,345,392
CO-OPERATIVE MARKETING, 1930								
27	Value of farm products sold through a co-operative organization.....	\$	1,012,814	298	4,689	41,935	15,539	43,636
28	Number of farms reporting.....	No.	7,796	4	57	407	84	400
29	Value of goods bought through a co-operative organization.....	\$	796,681	2,080	21,316	8,156	13,161	19,986
30	Number of farms reporting.....	No.	10,189	85	99	125	180	614

TABLEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par comtés, Québec

Beau- harnois	Belle- chasse	Berthier	Bonaventure	Brome	Cambly	Cbam- plain	Unité	Item	No.
VALEUR DES FERMES, 1931									
8,005,129	11,235,971	15,133,689	15,203,625	11,053,719	7,248,845	21,756,399	\$	Valeur totale.....	1
10,716	3,982	7,948	3,938	6,412	11,000	8,061	\$	Valeur par ferme.....	2
124.90	33.05	59.10	42.35	44.03	85.82	61.81	\$	Valeur par acre.....	3
4,764,300	4,098,200	8,778,000	6,092,500	4,016,600	4,041,100	11,302,800	\$	Terrains, total.....	4
5,733	1,771	4,610	1,569	2,330	6,132	4,188	\$	Valeur par ferme.....	5
57.48	14.14	33.74	16.87	16.00	46.14	30.96	\$	Valeur par acre.....	6
2,462,900	3,450,600	3,535,400	5,687,500	4,262,400	1,860,300	5,896,900	\$	Bâtiments, total.....	7
2,964	1,223	1,857	1,464	2,472	2,823	2,185	\$	Valeur par ferme.....	8
29.72	9.76	13.59	15.75	16.98	21.24	16.15	\$	Valeur par acre.....	9
927,600	1,339,900	1,419,300	2,000,600	1,079,600	777,600	2,628,900	\$	Outillage, total.....	10
1,116	475	745	515	626	1,180	974	\$	Valeur par ferme.....	11
11.19	3.79	5.46	5.54	4.30	8.88	7.20	\$	Valeur par acre.....	12
750,329	1,447,271	1,400,980	1,513,025	1,605,119	569,845	1,927,799	\$	Bestiaux, total.....	13
903	513	726	390	983	865	714	\$	Valeur par ferme.....	14
9.05	4.09	5.38	4.19	6.75	6.51	5.28	\$	Valeur par acre.....	15
VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES DES FERMES, 1930									
1,568,478	2,997,102	2,793,321	3,124,527	2,888,268	1,331,638	4,150,905	\$	Valeur brute.....	16
1,887	1,062	1,467	804	1,675	2,021	1,549	\$	Moyenne par ferme.....	17
673,164	1,332,832	1,236,054	1,457,445	1,088,700	523,103	1,873,862	\$	Grandes cultures.....	18
57,433	37,988	70,741	120,588	45,683	105,203	117,573	\$	Légumes.....	19
32,094	83,730	35,329	26,838	76,076	9,902	53,092	\$	Fruits et produits de l'érable.....	20
19,805	300,261	219,635	545,907	227,381	21,215	490,386	\$	Produits forestiers.....	21
39,598	22	3,662	290	775	125,582	262	\$	Produits des terres.....	22
-	80	113,180	331	-	10	286	\$	Produits des pépinières.....	23
138,538	153,387	181,499	86,073	246,711	72,041	152,477	\$	Bétail vendu sur pied.....	24
109,985	264,410	178,594	299,961	163,040	56,244	389,178	\$	Bétail abattu.....	25
497,861	824,392	755,127	587,094	1,041,902	418,358	1,103,879	\$	Produits animaux.....	26
OPÉRATIONS COOPÉRATIVES, 1930									
57	10,856	3,497	12,646	924	21	17,685	\$	Valeur des produits vendus par l'entremise des organisations coopératives.....	27
8	96	34	255	20	4	284	No.	Nombre de fermes relevées.....	28
842	18,085	3,656	29,334	4,523	462	37,841	\$	Valeur des denrées achetées par l'entremise des organisations coopératives.....	29
10	210	62	700	26	9	639	No.	Nombre de fermes relevées.....	30

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties, Quebec—Con.

No.	Item	Unit	Charle-voix	Châteauguay	Chicoutimi	Compton	Deux-Montagnes	Dorchester
FARM VALUES, 1931								
1	Total value.....	\$	8,720,909	14,571,271	17,246,476	14,987,319	14,346,058	16,058,343
2	Value per farm.....	\$	5,908	9,018	10,229	6,068	9,364	4,608
3	Value per acre.....	\$	30.35	95.94	52.44	38.72	83.06	37.36
4	Land, total.....	\$	4,633,900	7,629,900	10,130,600	5,585,000	7,133,000	7,290,300
5	Value per farm.....	\$	3,139	4,627	6,009	2,261	4,656	2,092
6	Value per acre.....	\$	16.12	49.22	30.81	14.43	41.30	16.10
7	Buildings, total.....	\$	2,199,800	3,991,400	3,693,200	5,182,500	4,320,000	4,881,300
8	Value per farm.....	\$	1,490	2,420	2,191	2,098	2,820	1,401
9	Value per acre.....	\$	7.65	25.75	11.23	13.39	25.01	10.78
10	Implements and machinery, total.....	\$	963,300	1,532,500	1,872,200	1,632,000	1,494,900	1,940,700
11	Value per farm.....	\$	683	929	1,110	673	976	557
12	Value per acre.....	\$	3.35	9.89	5.69	4.29	8.65	4.29
13	Live stock, total.....	\$	923,909	1,717,471	1,550,475	2,557,819	1,398,158	1,946,043
14	Value per farm.....	\$	626	1,042	920	1,036	913	558
15	Value per acre.....	\$	3.21	11.08	4.71	6.61	8.09	4.30
VALUE OF FARM PRODUCTS ON FARMS, 1930								
16	Gross value.....	\$	1,967,320	3,151,004	3,079,266	3,290,866	3,002,432	3,758,979
17	Average per farm.....	\$	1,346	1,911	1,826	1,616	1,960	1,079
18	Field crops.....	\$	928,866	1,241,167	1,183,219	1,584,327	1,201,041	1,498,448
19	Vegetables.....	\$	57,636	80,442	111,214	53,842	102,393	57,174
20	Fruits and maple products.....	\$	16,047	121,713	3,820	63,235	258,112	85,130
21	Forest products.....	\$	267,130	74,567	504,783	468,690	151,984	473,322
22	Greenhouse and bothouse products.....	\$	1	4,588	14,416	2,034	1,650	91
23	Nursery products.....	\$	-	316	-	-	173	54
24	Stock sold alive.....	\$	82,912	346,081	210,709	499,356	152,324	238,145
25	Stock slaughtered.....	\$	208,244	107,993	294,450	237,889	181,944	357,851
26	Animal products.....	\$	426,484	1,174,137	756,655	1,081,487	952,931	1,048,569
CO-OPERATIVE MARKETING, 1930								
27	Value of farm products sold through a co-operative organization.....	\$	12,765	6,793	23,453	8,483	967	16,745
28	Number of farms reporting.....	No.	104	86	67	133	10	117
29	Value of goods bought through a co-operative organization.....	\$	6,397	4,207	35,398	9,042	4,337	6,083
30	Number of farms reporting.....	No.	104	58	195	171	47	88

TABEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par comtés, Québec—suite

Drummond	Frontenac	Gaspé	Hull	Huntingdon	Iberville	Joliette	Unité	Item	%
VALEUR DES FERMES, 1931									
12,738,788	12,834,129	14,812,897	18,532,048	12,884,493	8,263,988	13,245,527	\$	Valeur totale.....	1
6,214	4,204	2,752	6,778	7,182	7,667	6,368	\$	Valeur par ferme.....	2
45-71	32-24	48-34	37-64	58-49	72-54	50-03	\$	Valeur par acre.....	3
5,707,200	5,644,800	5,442,600	5,672,400	5,338,500	3,413,000	6,024,700	\$	Terrains, total.....	4
2,784	1,849	1,011	3,172	2,976	3,190	3,329	\$	Valeur par ferme.....	5
20-48	14-18	17-76	17-62	24-24	30-18	25-58	\$	Valeur par acre.....	6
3,931,400	3,876,300	6,374,600	5,369,300	4,258,600	2,997,500	3,370,700	\$	Bâtiments, total.....	7
1,918	1,270	1,184	1,960	2,374	2,801	1,621	\$	Valeur par ferme.....	8
14-11	9-74	20-80	10-89	19-33	26-50	12-45	\$	Valeur par acre.....	9
1,384,100	1,654,000	1,696,000	2,214,200	1,370,200	929,300	1,491,800	\$	Outils, total.....	10
675	542	315	810	784	869	717	\$	Valeur par ferme.....	11
4-97	4-16	5-53	4-50	6-22	8-22	5-51	\$	Valeur par acre.....	12
1,716,088	1,659,029	1,299,607	2,286,148	1,916,193	864,188	1,458,327	\$	Bestiaux, total.....	13
837	543	241	836	1,068	808	701	\$	Valeur par ferme.....	14
6-16	4-17	4-24	4-64	8-70	7-64	5-39	\$	Valeur par acre.....	15
VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES DES FERMES, 1930									
2,736,626	2,779,351	3,063,592	4,325,421	3,051,622	1,585,968	3,075,527	\$	Valeur brute.....	16
1,359	910	569	1,582	1,701	1,482	1,480	\$	Moyenne par ferme.....	17
1,067,322	1,146,193	1,327,456	1,912,437	1,095,501	651,879	1,237,685	\$	Grandes cultures.....	18
58,073	52,846	123,018	99,163	36,042	45,576	76,636	\$	Légumes.....	19
36,430	93,661	5,409	31,112	81,229	14,267	69,919	\$	Fruits et produits de l'érable.....	20
190,926	402,488	683,580	559,184	131,118	37,064	226,534	\$	Produits forestiers.....	21
2,079	47	2,003	73,654	446	-	2,961	\$	Produits des semailles.....	22
97	-	-	35	240	-	-	\$	Produits des pépinières.....	23
251,480	175,899	67,805	310,699	376,694	143,647	263,006	\$	Bétail vendu sur pied.....	24
178,018	157,574	293,151	246,483	86,480	103,893	171,817	\$	Bétail abattu.....	25
1,002,200	750,641	561,170	1,062,654	1,243,872	588,682	1,029,909	\$	Produits animaux.....	26
OPÉRATIONS COOPÉRATIVES, 1930									
41,321	24,340	31,842	18,294	7,185	15,345	57,607	\$	Valeur des produits vendus par l'entremise des organisations coopératives.....	27
255	314	316	96	16	55	183	No.	Nombre de fermes relevées.....	28
12,408	15,473	10,452	5,392	4,432	18,293	1,099	\$	Valeur des denrées achetées par l'entremise des organisations coopératives.....	29
148	474	371	77	58	146	19	No.	Nombre de fermes relevées.....	30

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties, Quebec—Con.

No	Item	Unit	Kamou- raska	Labelle	Lac- St-Jean	Laprairie	L'Assomp- tion	Lévis
FARM VALUES, 1931								
1	Total value.....	\$	12,824,231	9,694,819	30,819,247	9,882,962	13,393,050	7,915,622
2	Value per farm.....	\$	5,918	4,629	7,858	9,430	9,093	6,343
3	Value per acre.....	\$	51.28	27.35	56.95	102.95	96.00	51.83
4	Land, total.....	\$	6,596,500	4,324,600	18,350,700	5,432,900	6,438,100	3,589,609
5	Value per farm.....	\$	3,044	2,084	4,687	5,184	4,401	2,876
6	Value per acre.....	\$	26.37	12.32	33.97	56.59	45.97	23.51
7	Buildings, total.....	\$	3,467,300	2,697,200	6,885,600	2,673,100	4,156,100	2,583,300
8	Value per farm.....	\$	1,600	1,300	1,756	2,551	2,841	2,070
9	Value per acre.....	\$	13.86	7.68	12.72	27.84	29.68	16.92
10	Implements and machinery, total.....	\$	1,503,300	1,354,500	2,461,600	974,000	1,457,800	910,200
11	Value per farm.....	\$	694	653	628	929	998	729
12	Value per acre.....	\$	6.01	3.85	4.55	10.15	10.41	5.96
13	Live stock, total.....	\$	1,258,131	1,228,519	3,091,347	802,962	1,251,050	832,522
14	Value per farm.....	\$	581	592	788	766	855	667
15	Value per acre.....	\$	5.03	3.51	5.71	8.36	8.93	5.45
VALUE OF FARM PRODUCTS ON FARMS, 1930								
16	Gross value.....	\$	2,335,831	2,207,567	4,929,458	1,839,059	2,686,543	1,838,313
17	Average per farm.....	\$	1,078	1,064	1,257	1,755	1,836	1,473
18	Field crops.....	\$	1,135,341	963,531	2,038,285	879,840	1,313,788	717,256
19	Vegetables.....	\$	52,328	50,648	121,331	228,323	63,463	45,224
20	Fruits and maple products.....	\$	29,450	12,297	1,527	23,021	26,487	32,621
21	Forest products.....	\$	177,040	240,510	332,544	21,981	107,824	167,219
22	Greenhouse and hothouse products.....	\$	-	418	136	29,133	379	95
23	Nursery products.....	\$	-	-	-	2,300	75	45
24	Stock sold alive.....	\$	134,448	123,360	468,202	110,708	205,736	64,392
25	Stock slaughtered.....	\$	225,478	193,850	467,661	159,986	147,818	180,175
26	Animal products.....	\$	581,746	622,953	1,499,472	383,767	820,982	631,286
CO-OPERATIVE MARKETING, 1930								
27	Value of farm products sold through a co- operative organization.	\$	10,728	3,386	67,802	13,408	9,963	2,848
28	Number of farms reporting.....	No.	118	38	264	79	23	19
29	Value of goods bought through a co- operative organization.	\$	5,185	6,242	50,817	16,728	8,537	4,112
30	Number of farms reporting.....	No.	108	74	523	59	57	46

TABLEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par comtés, Québec—suite

L'Islet	Lot- binière	Maski- nongé	Matane	Mégantic	Missis- quoi	Montcalm	Unité	Item	No.
VALEUR DES FERMES, 1931									
8,597,744	13,769,338	13,236,561	18,457,623	16,244,863	12,389,612	9,468,560	\$	Valeur totale.....	1
4,873	4,778	8,866	5,211	5,700	7,079	5,759	\$	Valeur par ferme.....	2
32-02	36-08	74-13	34-15	41-55	54-87	53-55	\$	Valeur par acre.....	3
3,910,900	6,215,500	7,612,100	8,870,800	7,389,900	4,640,100	4,204,900	\$	Terrains, total.....	4
2,240	2,157	5,099	2,504	2,593	2,633	2,558	\$	Valeur par ferme.....	5
14-72	16-29	39-94	16-41	18-90	20-45	23-78	\$	Valeur par acre.....	6
2,510,800	4,212,800	3,323,800	5,106,000	4,872,200	4,953,300	3,377,800	\$	Bâtiments, total.....	7
1,438	1,462	2,226	1,442	1,710	2,832	2,055	\$	Valeur par ferme.....	8
9-45	11-04	17-44	9-45	12-46	21-83	19-10	\$	Valeur par acre.....	9
1,167,600	1,632,500	1,207,900	2,569,600	1,892,200	1,236,200	1,006,500	\$	Outillage, total.....	10
669	566	809	725	664	707	612	\$	Valeur par ferme.....	11
4-40	4-28	6-34	4-75	4-84	5-45	5-69	\$	Valeur par acre.....	12
918,444	1,708,538	1,092,761	1,911,223	2,090,563	1,551,012	879,360	\$	Bestiaux, total.....	13
526	593	732	540	734	887	535	\$	Valeur par ferme.....	14
3-46	4-48	5-73	3-54	5-35	6-84	4-97	\$	Valeur par acre.....	15
VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES DES FERMES, 1930									
2,049,131	3,391,282	2,151,213	4,113,967	3,718,752	2,704,392	2,014,232	\$	Valeur brute.....	16
1,174	1,177	1,441	1,161	1,305	1,546	1,225	\$	Moyenne par ferme.....	17
906,353	1,490,596	964,714	2,048,503	1,603,316	1,121,849	1,026,961	\$	Grandes cultures.....	18
48,288	90,491	60,274	74,110	60,338	63,435	31,209	\$	Légumes.....	19
82,545	54,127	29,431	15,100	145,565	47,264	48,979	\$	Fruits et produits de l'érable.....	20
325,822	274,989	158,682	713,969	462,603	168,455	144,638	\$	Produits forestiers.....	21
30	4,522	1,255	850	1,393	99	255	\$	Produits des serres.....	22
4,185	-	43	50	-	-	156	\$	Produits des pépinières.....	23
71,986	205,956	149,746	177,966	324,905	228,906	131,888	\$	Bétail vendu sur pied.....	24
165,348	319,137	195,402	295,449	204,178	96,915	131,189	\$	Bétail abattu.....	25
444,574	951,464	591,666	787,970	916,455	977,469	498,957	\$	Produits animaux.....	26
OPÉRATIONS COOPÉRATIVES, 1930									
6,058	9,060	15,214	15,050	58,991	4,363	13,320	\$	Valeur des produits vendus par l'entremise des organisations coopératives.....	27
64	73	140	216	234	30	65	No.	Nombre de fermes relevées.....	28
5,591	2,601	1,090	16,459	20,484	15,402	1,646	\$	Valeur des denrées achetées par l'entremise des organisations coopératives.....	29
85	46	56	234	168	140	56	No.	Nombre de fermes relevées.....	30

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties, Quebec—Con.

No.	Item	Unit	Mont- magny	Mont- morency	Montreal & Jesus Islands— Iles	Napi- erville	Nicolet	Papineau	Pontine
FARM VALUES, 1931									
1	Total value.....	\$	7,929,831	7,416,386	30,561,532	6,640,379	22,396,674	14,383,229	12,391,018
2	Value per farm.....	\$	5,083	7,159	17,727	6,588	6,111	5,714	5,296
3	Value per acre.....	\$	39.30	41.90	229.04	74.55	60.31	36.17	29.72
4	Land, total.....	\$	3,946,100	3,497,000	18,943,200	3,195,200	10,773,400	6,694,800	5,214,300
5	Value per farm.....	\$	2,530	3,375	10,988	3,170	2,940	2,658	2,208
6	Value per acre.....	\$	19.55	19.13	141.97	35.87	29.02	16.82	12.51
7	Buildings, total.....	\$	2,164,000	2,318,500	7,792,200	1,982,600	6,756,500	4,060,900	3,563,200
8	Value per farm.....	\$	1,387	2,238	4,520	1,957	1,844	1,612	1,509
9	Value per acre.....	\$	10.72	12.69	58.40	22.26	18.20	10.20	8.55
10	Implements and machinery, total.....	\$	967,900	890,900	2,351,800	794,500	2,422,900	1,818,900	1,584,500
11	Value per farm.....	\$	620	860	1,364	788	661	722	671
12	Value per acre.....	\$	4.80	4.87	17.63	8.92	6.23	4.57	3.80
13	Live stock, total.....	\$	851,831	709,980	1,474,332	667,979	2,437,874	1,818,629	2,029,018
14	Value per farm.....	\$	546	685	855	663	665	722	859
15	Value per acre.....	\$	4.22	3.88	11.06	7.50	6.57	4.57	4.87
VALUE OF FARM PRODUCTS ON FARMS, 1930									
16	Gross value.....	\$	1,831,253	1,582,209	4,672,868	1,632,221	4,604,546	3,188,320	3,229,713
17	Average per farm.....	\$	1,174	1,527	2,710	1,619	1,257	1,260	1,367
18	Field crops.....	\$	874,579	604,118	1,342,535	950,849	1,912,070	1,330,717	1,441,307
19	Vegetables.....	\$	33,574	47,061	1,310,641	93,344	130,435	73,493	39,036
20	Fruits and maple products.....	\$	32,394	140,682	97,058	30,798	59,362	24,346	14,912
21	Forest products.....	\$	202,317	230,515	73,396	42,513	307,864	314,897	355,176
22	Greenhouse and hothouse products..	\$	151	20	414,683	290	28,713	127	622
23	Nursery products.....	\$	01	—	12,833	—	649	35	25
24	Stock sold alive.....	\$	72,255	51,764	149,937	84,547	317,064	193,056	396,762
25	Stock slaughtered.....	\$	170,866	111,336	154,511	95,043	402,715	255,458	201,903
26	Animal products.....	\$	445,026	396,713	1,117,274	334,840	1,445,674	986,191	779,970
CO-OPERATIVE MARKETING, 1930									
27	Value of farm products sold through a co-operative organization.	\$	14,206	125	14,986	3,202	28,824	1,742	36,165
28	Number of farms reporting.....	No.	87	6	40	10	202	24	215
29	Value of goods bought through a co- operative organization.	\$	14,400	1,273	25,899	4,375	14,192	1,000	5,379
30	Number of farms reporting.....	No.	236	17	130	53	199	11	160

TABLEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par comtés, Québec—suite

Portneuf	Québec	Richelieu	Richmond	Rimouski	Rouville	Saguenay	Unité	Item	No.
VALEUR DES FERMES, 1931									
16,714,444	11,849,346	9,405,643	12,030,326	16,180,903	13,603,029	2,313,289	\$	Valeur totale.....	1
5,892	7,884	8,094	6,116	7,063	9,173	4,875	\$	Valeur par ferme.....	2
45-14	91-34	74-35	48-61	46-54	97-75	38-39	\$	Valeur par acre.....	3
8,308,900	4,950,800	5,763,500	4,646,600	8,255,100	6,658,000	1,053,100	\$	Terrains, total.....	4
2,929	3,294	4,950	2,362	3,603	4,490	2,320	\$	Valeur par ferme.....	5
22-44	38-16	45-56	18-78	23-74	47-84	18-27	\$	Valeur par acre.....	6
4,609,400	4,575,400	1,992,200	4,151,300	4,108,600	4,213,200	614,600	\$	Bâtiments, total.....	7
1,625	3,044	1,714	2,110	1,793	2,841	1,354	\$	Valeur par ferme.....	8
12-45	35-27	15-75	16-77	11-82	30-28	10-66	\$	Valeur par acre.....	9
2,026,800	1,321,300	803,000	1,366,500	2,150,200	1,463,500	296,700	\$	Outils, total.....	10
714	879	691	690	939	987	654	\$	Valeur par ferme.....	11
5-47	10-18	6-35	5-48	6-18	10-52	5-15	\$	Valeur par acre.....	12
1,769,344	1,001,746	846,943	1,875,926	1,667,003	1,268,329	248,889	\$	Bestiaux, total.....	13
624	666	729	954	728	855	548	\$	Valeur par ferme.....	14
4-78	7-72	6-69	7-58	4-79	9-11	4-32	\$	Valeur par acre.....	15
VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES DES FERMES, 1930									
3,823,222	2,468,331	1,644,492	3,060,673	3,373,999	2,939,480	449,163	\$	Valeur brute.....	16
1,348	1,642	1,415	1,526	1,473	1,976	970	\$	Moyenne par ferme.....	17
1,658,153	863,931	706,954	1,117,494	1,797,288	1,115,800	203,329	\$	Grandes cultures.....	18
140,096	210,506	39,339	37,693	53,936	110,158	9,006	\$	Légumes.....	19
82,434	24,122	18,934	39,722	25,063	323,787	100	\$	Fruits et produits de l'érable.....	20
407,102	189,185	118,441	257,793	369,368	89,505	56,376	\$	Produits forestiers.....	21
4,240	22,772	3,340	6,133	744	29,225	100	\$	Produits des serres.....	22
6,043	5,585	-	308	149	3,264	-	\$	Produits des pépinières.....	23
144,334	64,996	129,200	243,741	148,416	300,809	20,291	\$	Bétail vendu sur pied.....	24
249,778	109,825	102,847	172,314	254,172	88,311	48,668	\$	Bétail abattu.....	25
1,131,042	977,409	525,437	1,125,475	724,863	869,622	102,293	\$	Produits animaux.....	26
OPÉRATIONS COOPÉRATIVES, 1930									
25,344	1,377	2,245	6,962	39,204	21,621	6,615	\$	Valeur des produits vendus par l'entremise des organisations coopératives.....	27
203	6	35	69	407	74	43	No.	Nombre de fermes relevées.....	28
48,327	1,277	2,248	4,469	32,659	68,207	480	\$	Valeur des denrées achetées par l'entremise des organisations coopératives.....	29
481	17	61	86	501	395	4	No.	Nombre de fermes relevées.....	30

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties, Quebec—Con.

No	Item	Unit	Shefford	Sherbrooke	Soulanges	Stanstead	St-Hyacinthe	St-Jean	St-Maurice
FARM VALUES, 1931									
1	Total value.....	\$	16,646,609	5,733,764	6,870,971	12,012,197	14,065,981	8,455,259	11,754,905
2	Value per farm.....	\$	7,372	6,538	7,934	6,790	8,876	8,654	7,190
3	Value per acre.....	\$	47.82	62.59	87.16	49.75	85.93	77.61	63.42
4	Land, total.....	\$	6,970,500	2,069,300	3,178,100	4,193,600	6,893,600	3,602,000	6,915,000
5	Value per farm.....	\$	3,087	2,360	3,670	2,371	4,369	3,687	4,229
6	Value per acre.....	\$	20.02	22.59	40.32	17.37	42.30	27.94	37.31
7	Buildings, total.....	\$	5,652,200	2,187,300	2,172,200	4,663,500	4,305,600	3,049,600	2,600,000
8	Value per farm.....	\$	2,503	2,494	2,508	2,636	2,729	3,121	1,590
9	Value per acre.....	\$	16.24	23.88	27.56	19.31	26.42	23.65	14.03
10	Implements and machinery, total...	\$	1,690,100	667,000	898,900	1,308,900	1,457,200	943,800	1,128,900
11	Value per farm.....	\$	748	761	1,038	740	923	966	690
12	Value per acre.....	\$	4.86	7.28	11.40	5.42	8.94	7.32	6.09
13	Live stock, total.....	\$	2,333,809	810,164	621,771	1,846,197	1,349,581	859,859	1,111,006
14	Value per farm.....	\$	1,034	924	718	1,044	855	880	680
15	Value per acre.....	\$	6.70	8.84	7.89	7.65	8.28	6.67	5.99
VALUE OF FARM PRODUCTS ON FARMS, 1930									
16	Gross value.....	\$	3,767,493	1,472,697	1,302,234	3,034,780	2,583,103	1,717,845	2,446,319
17	Average per farm.....	\$	1,669	1,679	1,504	1,716	1,637	1,758	1,493
18	Field crops.....	\$	1,346,523	477,597	662,261	1,049,286	1,076,208	773,532	1,046,740
19	Vegetables.....	\$	53,172	41,149	29,845	48,266	97,049	73,411	81,006
20	Fruits and maple products.....	\$	114,328	13,562	10,938	54,462	44,454	18,931	34,713
21	Forest products.....	\$	294,208	117,448	33,174	264,677	126,266	37,665	254,274
22	Greenhouse and hothouse products...	\$	124	17,844	270	2,422	4,745	2,260	4,366
23	Nursery products.....	\$	150	5,042	5	1,500	-	-	75
24	Stock sold alive.....	\$	415,289	126,370	78,627	491,903	313,997	125,005	122,790
25	Stock slaughtered.....	\$	219,387	90,664	109,367	187,420	137,623	99,465	182,221
26	Animal products.....	\$	1,324,312	582,421	377,727	934,844	782,761	587,576	714,134
CO-OPERATIVE MARKETING, 1930									
27	Value of farm products sold through a co-operative organization.	\$	5,127	1,675	16,800	3,831	1,047	1,404	16,258
28	Number of farms reporting.....	No.	20	35	50	34	18	8	127
29	Value of goods bought through a co-operative organization.	\$	26,247	8,068	9,142	10,630	1,582	1,035	9,281
30	Number of farms reporting.....	No.	137	61	113	155	47	19	185

TABLEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par comtés, Québec—fin

Témiscamingue	Témiscouata	Terrebonne	Vaudreuil	Verchères	Wolfe	Yamaska	Unité	Item	N ^o
VALEUR DES FERMES, 1931									
7,890,313	24,332,715	13,906,753	8,586,284	11,939,671	10,565,336	15,779,412	\$	Valeur totale.....	1
5,823	5,979	6,333	8,852	10,437	5,215	7,716	\$	Valeur par ferme.....	2
38-64	39-77	44-61	73-12	97-61	35-75	84-69	\$	Valeur par acre.....	3
3,403,800	11,896,700	6,766,300	4,054,300	6,801,800	4,403,500	9,617,200	\$	Terrains, total.....	4
2,512	2,923	3,081	4,180	5,946	2,173	4,703	\$	Valeur par ferme.....	5
16-67	19-45	21-71	34-53	55-61	14-90	43-62	\$	Valeur par acre.....	6
2,248,700	6,809,500	4,180,500	2,620,900	2,969,100	3,361,600	3,321,500	\$	Bâtiments, total.....	7
1,660	1,673	1,904	2,702	2,595	1,659	1,624	\$	Valeur par ferme.....	8
11-01	11-13	13-41	22-32	24-27	11-37	15-06	\$	Valeur par acre.....	9
1,133,100	3,065,700	1,557,800	980,100	1,122,700	1,233,800	1,449,100	\$	Outils, total.....	10
836	753	709	1,010	981	609	709	\$	Valeur par ferme.....	11
5-55	5-01	5-00	8-35	9-18	4-17	6-57	\$	Valeur par acre.....	12
1,104,713	2,660,815	1,402,153	930,984	1,046,071	1,566,436	1,391,612	\$	Bestiaux, total.....	13
815	629	639	960	914	773	680	\$	Valeur par ferme.....	14
5-41	4-19	4-50	7-93	8-55	5-30	6-31	\$	Valeur par acre.....	15
VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES DES FERMES, 1930									
1,746,287	4,637,350	3,190,511	1,746,856	2,082,828	2,780,511	2,690,424	\$	Valeur brute.....	16
1,289	1,139	1,453	1,801	1,821	1,372	1,311	\$	Moyenne par ferme.....	17
727,483	2,125,202	1,281,816	718,947	878,306	1,301,483	1,180,364	\$	Grandes cultures.....	18
28,081	118,427	113,785	38,643	75,582	33,362	62,504	\$	Légumes.....	19
555	37,412	87,210	38,323	35,339	38,353	22,243	\$	Fruits et produits de l'érable.....	20
221,367	657,364	320,352	91,860	115,010	265,697	161,591	\$	Produits forestiers.....	21
59	42	13,923	908	27	35	3,901	\$	Produits des arbres.....	22
-	59	260	26	-	20	-	\$	Produits des pépinières.....	23
104,370	205,762	142,430	135,447	215,639	237,752	195,578	\$	Bétail vendu sur pied.....	24
167,339	401,464	190,581	109,609	107,259	154,320	205,753	\$	Bétail abattu.....	25
497,033	1,001,618	1,031,154	613,093	655,666	749,489	848,490	\$	Produits animaux.....	26
OPÉRATIONS COOPÉRATIVES, 1930									
6,889	40,633	3,176	10,695	4,965	19,762	32,705	\$	Valeur des produits vendus par l'entremise des organisations coopératives.....	27
76	363	21	29	24	194	850	No.	Nombre de fermes relevées.....	28
2,797	19,399	4,348	15,243	2,446	8,781	11,137	\$	Valeur des denrées achetées par l'entremise des organisations coopératives.....	29
96	349	50	146	17	159	193	No.	Nombre de fermes relevées.....	30

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930,
by Counties, Quebec

No.	Item	Unit	Province	Abitibi	Argenteuil	Arthabaska	Bagot	Beauce
MORTGAGE INDEBTEDNESS, 1931								
1	Amount of debt (1).....	\$	96,409,400	454,600	850,300	1,902,400	4,250,400	1,991,700
2	Farms reporting debt.....	No.	41,923	391	345	1,114	1,181	1,244
3	Per cent of all farms.....	p.c.	30.84	16.20	25.63	45.71	50.58	23.57
MORTGAGE STATUS OF "FULLY OWNED" FARMS REPORTING (2)								
4	Farms reporting.....	No.	40,167	377	327	1,081	1,107	1,223
5	Per cent of all "fully owned" farms.....	p.c.	31.85	16.32	26.87	45.10	53.02	23.80
6	Acreage of farms reporting.....	ac.	6,514,505	63,192	57,742	172,070	115,745	154,576
7	Value of farms reporting.....	\$	239,856,800	1,506,200	2,179,500	5,558,500	7,145,400	5,781,500
8	Amount of debt.....	\$	91,781,800	437,100	813,300	1,845,700	3,831,800	1,955,000
9	Ratio of debt to value.....	p.c.	38.27	29.02	37.32	33.21	53.63	33.81
10	Average value of farms, per acre.....	\$	43.60	23.84	37.75	32.30	61.73	37.40
11	Average debt, per acre.....	\$	16.64	6.92	14.09	10.73	33.11	12.65
FARM EXPENSES, 1930								
Expenditure for:—								
12	Feed.....	\$	10,785,280	204,670	200,870	320,870	216,940	117,830
13	Farms reporting.....	No.	84,166	1,475	1,037	2,166	1,477	2,380
14	Average per farm.....	\$	128.14	138.70	193.70	148.14	146.88	49.51
15	Fertilizers.....	\$	1,302,200	680	570	57,580	12,950	47,560
16	Farms reporting.....	No.	30,480	24	20	1,316	324	1,810
17	Average per farm.....	\$	42.72	28.33	28.50	43.75	39.97	26.28
18	Seed.....	\$	2,705,840	40,540	27,310	71,830	54,410	57,700
19	Farms reporting.....	No.	81,005	1,213	847	1,956	1,281	2,838
20	Average per farm.....	\$	33.40	33.42	32.24	36.72	42.47	20.33
21	Electric light and power.....	\$	452,420	1,450	5,740	3,790	4,220	12,800
22	Farms reporting.....	No.	17,907	35	176	121	206	706
23	Average per farm.....	\$	25.26	41.43	32.61	31.32	20.49	18.16
24	Farm labour (cash and board).....	\$	9,454,530	66,800	246,620	95,970	84,870	91,300
25	Farms reporting.....	No.	38,323	219	651	706	621	700
26	Average per farm.....	\$	246.71	259.36	378.83	136.93	136.67	130.43
27	Weeks of hired labour.....	No.	785,761	3,796	19,932	8,935	7,552	8,238
28	Average per farm.....	"	20.5	17.3	30.6	12.7	12.2	11.8
29	Spraying chemicals.....	\$	110,527	20	1,189	1,826	1,934	753
30	Taxes (3).....	\$	6,674,700	80,970	77,100	101,860	111,190	205,360
STATUS OF TAXES ON "FULLY OWNED" FARMS								
31	Taxes on "fully owned" farms.....	\$	6,325,310	76,720	71,580	98,780	105,230	202,590
32	Improved acreage of farms.....	ac.	8,237,612	76,009	83,271	212,927	152,173	348,153
33	Average taxes, per farm.....	\$	50.15	33.21	68.82	42.12	50.40	39.43
34	Average taxes, per acre.....	\$	0.40	0.23	0.33	0.28	0.56	0.35
35	Average taxes, per acre improved.....	\$	0.77	1.01	0.86	0.46	0.69	0.58
36	Value of farms.....	\$	618,679,100	5,369,700	6,777,900	11,712,300	11,667,300	21,949,900
37	Taxes per \$1,000 valuation.....	\$	10.22	14.29	10.56	8.43	9.02	9.23
38	Rent (4).....	\$	1,042,380	6,280	11,270	5,520	25,240	7,600
39	Acres rented.....	ac.	634,880	9,365	9,786	6,437	12,687	6,588
40	Acres rented, improved.....	"	338,492	2,580	4,002	3,460	9,538	3,468
41	Average rent, per acre.....	\$	1.64	0.67	1.15	0.86	1.99	1.15
42	Average rent, per acre improved.....	\$	3.08	2.43	2.82	1.60	2.65	2.19

(1) Includes mortgage debt on owned property only.

(2) The term "fully owned" applies only to farms owned entirely by the operator. It does not include farms operated by managers or the owned part of farms partly owned, partly rented.

(3) Includes taxes on owned property only.

(4) Does not include farms operated by share tenants and by cash and share tenants.

TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés, Québec

Beau- harnois	Belle- chasse	Berthier	Bonaven- ture	Brome	Cham- bly	Cham- plain	Unité	Item	é N
DETTE HYPOTHÉCAIRES, 1931									
1,490,400	1,209,700	1,458,900	118,900	1,569,200	925,300	2,530,100	\$	Dettes globales (1).....	1
380	855	491	172	646	241	1,095	No.	Fermes déclarant des dettes.....	2
45.73	30.30	25.79	4.43	37.47	36.57	40.57	p.c.	Pourcentage de toutes les fermes...	3
ÉTAT DES DETTES HYPOTHÉCAIRES DES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES" (2)									
350	848	450	167	624	206	1,062	No.	Fermes relevées.....	4
50.00	30.75	26.03	4.46	41.54	44.40	41.00	p.c.	Pourcentage des fermes "propriétés entières".....	5
34,015	117,542	65,070	20,262	102,435	25,713	147,972	ac.	Superficie des fermes relevées.....	6
3,449,000	3,008,800	3,937,400	602,100	3,268,100	1,850,100	7,466,300	\$	Valeur des fermes relevées.....	7
1,372,900	1,262,700	1,355,200	113,200	1,487,400	788,700	2,463,500	\$	Montant de la dette.....	8
39.81	41.97	34.42	18.80	45.51	42.63	32.99	p.c.	Proportion de la dette à la valeur...	9
101.40	25.60	60.51	29.72	31.90	71.95	48.46	\$	Valeur moyenne des fermes à l'acre.	10
40.36	10.74	20.83	5.59	14.82	30.67	16.65	\$	Dettes moyennes à l'acre.....	11
DÉPENSES DES FERMES, 1930									
Dépenses pour:—									
66,910	168,590	111,650	69,850	322,430	70,290	187,710	\$	Provoque.....	12
477	1,809	1,157	1,609	1,375	345	1,948	No.	Fermes relevées.....	13
140.27	93.20	96.50	37.20	234.49	203.65	96.36	\$	Moyenne par ferme.....	14
980	27,370	4,440	32,010	14,480	3,570	22,370	\$	Engrais.....	15
21	741	93	993	547	43	587	No.	Fermes relevées.....	16
46.67	36.94	47.74	32.24	26.47	83.02	38.11	\$	Moyenne par ferme.....	17
22,430	37,670	26,810	51,460	35,110	21,550	72,270	\$	Semences.....	18
452	1,652	926	2,325	1,143	435	1,972	No.	Fermes relevées.....	19
49.62	22.80	28.95	22.13	30.72	49.54	36.65	\$	Moyenne par ferme.....	20
5,090	3,970	6,840	4,610	8,770	7,100	14,720	\$	Energie et éclairage électriques.....	21
248	225	336	149	182	219	778	No.	Fermes relevées.....	22
20.62	17.64	20.36	30.94	48.19	32.42	18.97	\$	Moyenne par ferme.....	23
73,100	61,240	112,190	89,550	312,070	149,660	149,970	\$	Main-d'œuvre (argent et pension).....	24
332	459	595	721	888	347	836	No.	Fermes relevées.....	25
220.18	133.42	188.55	124.20	351.43	431.30	179.39	\$	Moyenne par ferme.....	26
5,474	5,959	9,401	6,995	25,878	10,772	12,522	No.	Semaines de travail loué.....	27
16.5	13.0	15.8	9.7	29.1	31.0	15.0	"	Moyenne par ferme.....	28
1,442	1,361	151	1,813	1,814	273	6,449	\$	Vaporisants chimiques.....	29
51,620	84,080	87,580	125,760	106,490	43,780	141,090	\$	Taxes (3).....	30
ÉTAT DES TAXES SUR LES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES"									
47,560	82,770	81,260	120,610	99,870	35,540	137,980	\$	Taxes des fermes "propriétés en- tières".....	31
51,625	190,767	134,241	111,787	67,948	49,387	188,491	ac.	Superficie défrichée des fermes.....	32
67.94	30.01	47.00	32.22	66.49	70.59	53.27	\$	Moyenne de taxes, par ferme.....	33
0.70	0.24	0.35	0.35	0.47	0.63	0.40	\$	Moyenne de taxes, par acre.....	34
0.92	0.43	0.61	1.08	1.47	0.72	0.73	\$	Moyenne de taxes, par acre défrichée.....	35
6,149,500	8,218,100	10,028,200	11,311,600	7,095,400	3,962,000	16,616,200	\$	Valeur des fermes.....	36
7.73	10.07	7.44	10.66	14.08	8.97	8.30	\$	Taxes par \$1,000 d'évaluation.....	37
24,680	4,720	13,170	6,290	31,730	41,740	6,420	\$	Loyer (4).....	38
8,077	5,263	11,323	6,779	23,537	15,121	5,162	ac.	Aires louées.....	39
7,340	2,746	6,293	2,136	7,080	15,578	2,378	\$	Aires louées défrichées.....	40
3.06	0.90	1.16	0.93	1.35	2.30	1.25	\$	Loyer moyen, par acre.....	41
3.36	1.72	2.09	2.94	4.48	2.68	2.70	\$	Loyer moyen, par acre défrichée.....	42

(1) Comprend seulement les dettes des fermes exploitées par leurs propriétaires.

(2) Le terme "propriété entière" s'applique aux fermes qui sont la propriété exclusive de l'exploitant. Il ne couvre pas les fermes exploitées par des gérants ou propriétaires partiels.

(3) Comprend seulement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant.

(4) Le loyer payable en nature et partie en argent et partie en nature n'est pas compris.

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930,
by Counties, Quebec—Con.

No.	Item	Unit	Char- levoix	Château- guay	Chicou- timi	Compton	Deux- Monta- gnes	Dor- chester
MORTGAGE INDEBTEDNESS, 1931								
1	Amount of debt (?).....	\$	350,900	2,398,400	1,553,200	1,898,900	2,324,200	1,274,200
2	Farms reporting debt.....	No.	203	739	530	997	714	1,045
3	Per cent of all farms.....	p.c.	13.75	44.82	31.44	40.36	46.61	29.90
MORTGAGE STATUS OF "FULLY OWNED" FARMS REPORTING (?)								
4	Farms reporting.....	No.	202	685	517	948	694	1,033
5	Per cent of all "fully owned" farms....	p.c.	14.02	47.31	32.27	41.58	48.80	30.14
6	Acreage of farms reporting.....	ac.	39,785	72,397	105,888	157,179	79,958	131,545
7	Value of farms reporting.....	\$	1,197,200	5,422,600	4,894,700	4,433,200	5,409,300	3,733,400
8	Amount of debt.....	\$	349,700	2,228,000	1,520,100	1,808,500	2,258,200	1,257,100
9	Ratio of debt to value.....	p.c.	29.21	41.09	31.06	40.79	41.75	33.67
10	Average value of farms, per acre.....	\$	30.10	74.90	46.23	28.20	67.65	28.38
11	Average debt, per acre.....	\$	8.79	30.77	14.36	11.51	28.24	9.56
FARM EXPENSES, 1930								
Expenditure for:—								
12	Feed.....	\$	109,320	142,740	205,660	286,950	185,040	255,230
13	Farms reporting.....	No.	1,007	1,025	1,249	1,896	1,050	2,549
14	Average per farm.....	\$	108.56	139.26	164.66	151.34	176.23	100.13
15	Fertilizers.....	\$	9,970	9,880	3,600	38,220	8,150	45,760
16	Farms reporting.....	No.	329	177	109	1,021	180	1,497
17	Average per farm.....	\$	30.30	55.82	33.03	37.43	45.28	30.57
18	Seed.....	\$	26,520	39,820	88,560	63,630	41,930	57,300
19	Farms reporting.....	No.	925	1,034	1,228	1,750	1,056	2,413
20	Average per farm.....	\$	28.67	38.51	72.12	36.36	39.71	23.75
21	Electric light and power.....	\$	5,810	9,600	14,000	7,060	12,130	6,680
22	Farms reporting.....	No.	225	390	431	273	481	325
23	Average per farm.....	\$	25.82	24.62	32.48	25.93	25.22	20.55
24	Farm labour (cash and board).....	\$	79,590	180,100	150,190	255,920	187,190	52,760
25	Farms reporting.....	No.	227	785	285	1,033	640	528
26	Average per farm.....	\$	350.62	240.89	369.09	247.74	292.48	99.92
27	Weeks of hired labour.....	No.	6,031	17,436	7,237	23,110	16,575	4,360
28	Average per farm.....	"	26.6	22.2	25.4	22.4	25.9	8.3
29	Spraying chemicals.....	\$	1,184	2,081	814	2,281	1,945	806
30	Taxes (?).....	\$	74,320	123,060	171,260	165,000	100,780	129,850
STATUS OF TAXES ON "FULLY OWNED" FARMS								
31	Taxes on "fully owned" farms.....	\$	71,340	114,760	165,170	155,440	97,920	138,070
32	Improved acreage of farms.....	ac.	158,674	96,373	133,205	111,080	111,445	236,617
33	Average taxes, per farm.....	\$	49.51	79.25	103.10	68.18	68.86	57.37
34	Average taxes, per acre.....	\$	0.25	0.85	0.54	0.44	0.62	0.29
35	Average taxes, per acre improved....	\$	0.51	1.19	1.24	1.40	0.88	0.54
36	Value of farms.....	\$	6,546,100	10,369,600	12,771,400	9,888,900	10,387,700	11,947,200
37	Taxes per \$1,000 valuation.....	\$	10.90	11.07	12.93	15.72	9.43	10.72
38	Rent (?).....	\$	1,420	31,390	11,480	18,310	11,520	3,320
39	Acres rented.....	ac.	1,825	10,490	9,785	15,122	5,189	5,029
40	Acres rented, improved.....	"	903	6,816	4,902	5,059	3,042	1,787
41	Average rent, per acre.....	\$	0.78	2.99	1.17	1.21	2.22	0.66
42	Average rent, per acre improved.....	\$	1.57	4.61	2.34	3.62	3.79	1.86

(1) Includes mortgage debt on owned property only.

(2) The term "fully owned" applies only to farms owned entirely by the operator. It does not include farms operated by managers or the owned part of farms partly owned, partly rented.

(3) Includes taxes on owned property only.

(4) Does not include farms operated by share tenants and by cash and share tenants.

TABEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés, Québec—suite

Drummond	Frontenac	Gaspé	Hull	Huntingdon	Iberville	Joliette	Unité	Item	No.
DETTES HYPOTHÉCAIRES, 1931									
1,170,800	1,118,800	92,500	1,079,400	1,480,600	1,517,100	2,246,900	\$	Dettes globales (?).....	1
1,006	946	107	598	574	492	832	No.	Fermes déclarant des dettes.....	2
49-07	30-99	1-99	21-87	32-00	45-98	40-00	p.c.	Pourcentage de toutes les fermes...	3
ÉTAT DES DETTES HYPOTHÉCAIRES DES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES" (?)									
948	924	104	542	520	442	806	No.	Fermes relevées.....	4
50-43	31-17	2-04	22-28	35-33	52-06	41-10	p.c.	Pourcentage des fermes "propriétés entières".....	5
134,190	132,748	10,787	98,780	67,512	51,220	107,804	ac.	Superficie des fermes relevées.....	6
4,800,800	3,512,300	285,200	3,082,500	3,185,700	2,990,800	4,698,600	\$	Valeur des fermes relevées.....	7
1,992,600	1,098,100	76,800	957,900	1,354,300	1,357,900	2,163,700	\$	Montant de la dette.....	8
41-50	31-26	26-93	31-08	42-38	45-40	46-05	p.c.	Proportion de la dette à la valeur...	9
35-78	26-46	26-49	31-21	47-34	58-39	43-58	\$	Valeur moyenne des fermes à l'acre...	10
14-85	8-27	7-13	9-70	20-06	26-51	20-07	\$	Dettes moyennes à l'acre.....	11
DÉPENSES DES FERMES, 1930									
Dépenses pour:—									
228,410	105,690	122,650	99,010	277,980	129,910	254,810	\$	Provente.....	12
1,582	1,693	2,789	1,002	1,324	750	1,434	No.	Fermes relevées.....	13
144-38	62-43	43-98	98-81	209-95	173-21	177-69	\$	Moyenne par ferme.....	14
16,640	19,360	21,000	3,580	13,230	17,960	17,510	\$	Engrais.....	15
562	751	545	68	307	335	346	No.	Fermes relevées.....	16
29-61	25-78	38-53	52-65	43-09	53-61	50-61	\$	Moyenne par ferme.....	17
47,140	38,110	46,970	44,950	38,390	30,800	35,590	\$	Semences.....	18
1,341	1,624	2,578	1,281	1,165	679	1,225	No.	Fermes relevées.....	19
35-15	23-47	18-22	35-09	32-95	45-36	29-05	\$	Moyenne par ferme.....	20
3,330	3,600	3,010	5,110	7,800	3,580	6,800	\$	Energie et éclairage électriques.....	21
167	194	47	181	244	103	335	No.	Fermes relevées.....	22
19-94	18-56	64-04	28-23	31-97	33-62	20-30	\$	Moyenne par ferme.....	23
121,040	67,660	84,310	384,700	215,420	97,440	116,840	\$	Main-d'œuvre (argent et pension).....	24
648	489	556	1,194	881	462	691	No.	Fermes relevées.....	25
186-79	138-36	151-64	322-19	244-52	210-91	169-09	\$	Moyenne par ferme.....	26
11,247	5,568	6,363	30,631	18,361	8,185	10,969	No.	Semaines de travail loué.....	27
17-4	11-4	11-4	25-7	20-8	17-7	15-9	"	Moyenne par ferme.....	28
2,255	1,067	286	2,783	2,997	680	1,768	\$	Vaporisants chimiques.....	29
95,210	119,690	134,540	134,000	116,250	57,600	92,250	\$	Taxes (?).....	30
ÉTAT DES TAXES SUR LES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES"									
90,930	116,480	124,770	124,150	104,720	51,230	89,660	\$	Taxes des fermes "propriétés entières".....	31
162,422	181,408	84,783	141,277	91,025	75,378	155,247	ac.	Superficie défrichée des fermes.....	32
48-37	39-30	24-46	51-03	70-95	60-54	45-72	\$	Moyenne de taxes, par ferme.....	33
0-36	0-30	0-43	0-28	0-60	0-60	0-35	\$	Moyenne de taxes, par acre.....	34
0-56	0-64	1-47	0-88	1-15	0-68	0-58	\$	Moyenne de taxes, par acre défriché.....	35
8,975,100	9,173,600	11,010,200	12,007,100	8,068,100	4,958,500	9,721,600	\$	Valeur des fermes.....	36
10-13	12-70	11-33	10-34	12-98	10-33	9-22	\$	Taxes par \$1,000 d'évaluation.....	37
11,480	3,740	8,030	38,810	38,160	10,970	9,520	\$	Loyer (?).....	38
14,057	5,575	7,162	27,138	23,135	6,760	6,421	ac.	Acres loués.....	39
7,192	2,084	2,140	10,510	10,145	5,278	3,858	"	Acres loués défrichés.....	40
0-82	0-67	1-12	1-42	1-65	1-62	1-48	\$	Loyer moyen, par acre.....	41
1-60	1-84	3-75	3-69	3-76	2-08	2-47	\$	Loyer moyen, par acre défrichée.....	42

(?) Comprend seulement les dettes des fermes exploitées par leurs propriétaires.

(?) Le terme "propriété entière" s'applique aux fermes qui sont la propriété exclusive de l'exploitant. Il ne couvre pas les fermes exploitées par des gérants ou propriétaires partiels.

(?) Comprend seulement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant.

(?) Le loyer payable en nature et partie en argent et partie en nature n'est pas compris.

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930,
by Counties, Quebec—Con.

No.	Item	Unit	Kamou- ranka	Labelle	Lac-St- Jean	Laprairie	L'Assomp- tion	Lévis
MORTGAGE INDEBTEDNESS, 1931								
1	Amount of debt (1).....	\$	671,700	863,600	2,894,000	1,127,000	2,487,600	641,000
2	Farms reporting debt.....	No.	399	609	1,332	357	651	375
3	Per cent of all farms.....	p.c.	18.41	29.35	33.96	34.06	44.50	30.05
MORTGAGE STATUS OF "FULLY OWNED" FARMS REPORTING (2)								
4	Farms reporting.....	No.	399	594	1,274	322	626	365
5	Per cent of all "fully owned" farms.....	p.c.	18.93	30.28	34.83	37.10	46.30	39.75
6	Acreage of farms reporting.....	ac.	53,853	163,709	184,228	31,137	68,925	51,405
7	Value of farms reporting.....	\$	1,940,600	2,380,300	10,383,900	2,736,500	5,368,800	1,929,200
8	Amount of debt.....	\$	671,700	851,900	2,739,300	1,038,300	2,365,500	619,700
9	Ratio of debt to value.....	p.c.	34.61	35.79	26.35	37.94	44.06	32.12
10	Average value of farms, per acre.....	\$	36.04	22.95	56.42	87.89	77.89	37.53
11	Average debt, per acre.....	\$	12.47	8.21	14.87	33.36	34.32	12.06
FARM EXPENSES, 1930								
Expenditure for:—								
12	Feed.....	\$	71,640	99,630	276,730	65,480	147,730	142,500
13	Farms reporting.....	No.	1,139	1,008	2,038	585	944	965
14	Average per farm.....	\$	62.90	98.94	135.79	111.93	156.49	147.67
15	Fertilizers.....	\$	26,560	1,190	4,360	14,150	22,160	17,630
16	Farms reporting.....	No.	793	24	65	300	444	467
17	Average per farm.....	\$	33.49	49.58	67.08	47.17	49.91	37.75
18	Seed.....	\$	23,120	31,230	117,610	30,270	30,480	26,700
19	Farms reporting.....	No.	998	963	2,198	630	860	832
20	Average per farm.....	\$	23.17	32.43	53.51	48.05	35.42	31.34
21	Electric light and power.....	\$	5,090	3,950	21,490	6,820	13,370	7,160
22	Farms reporting.....	No.	236	134	804	274	639	279
23	Average per farm.....	\$	21.57	29.48	26.73	24.89	20.92	25.66
24	Farm labour (cash and board).....	\$	99,420	132,100	112,000	152,120	209,680	86,550
25	Farms reporting.....	No.	435	688	470	478	712	275
26	Average per farm.....	\$	228.55	192.01	238.30	318.24	294.49	314.73
27	Weeks of hired labour.....	No.	9,301	10,806	8,549	13,474	17,108	7,439
28	Average per farm.....	No.	21.4	15.7	18.2	28.2	24.0	27.21
29	Spraying chemicals.....	\$	1,488	522	426	609	2,031	1,245
30	Taxes (3).....	\$	69,800	83,730	264,810	62,670	93,660	45,560
STATUS OF TAXES ON "FULLY OWNED" FARMS								
31	Taxes on "fully owned" farms.....	\$	68,070	81,410	246,830	54,820	90,730	43,210
32	Improved acreage of farms.....	ac.	140,465	99,278	237,321	70,277	100,994	88,891
33	Average taxes, per farm.....	\$	32.29	41.47	67.48	63.16	67.11	36.40
34	Average taxes, per acre.....	\$	0.28	0.25	0.50	0.70	0.70	0.30
35	Average taxes, per acre improved.....	\$	0.48	0.82	1.04	0.78	0.90	0.49
36	Value of farms.....	\$	9,643,600	6,607,200	23,356,000	6,789,500	9,825,800	5,789,000
37	Taxes per \$1,000 valuation.....	\$	7.06	12.32	10.67	8.07	9.23	7.46
38	Rent (4).....	\$	3,030	6,840	14,750	27,670	16,270	3,390
39	Acres rented.....	ac.	2,374	12,282	18,076	8,903	5,870	2,538
40	Acres rented, improved.....	ac.	1,245	3,003	6,927	7,647	4,289	1,698
41	Average rent, per acre.....	\$	1.28	0.56	0.82	3.11	2.60	1.34
42	Average rent, per acre improved.....	\$	2.43	2.28	2.13	3.62	3.50	2.00

(1) Includes mortgage debt on owned property only.

(2) The term "fully owned" applies only to farms owned entirely by the operator. It does not include farms operated by managers or the owned part of farms partly owned, partly rented.

(3) Includes taxes on owned property only.

(4) Does not include farms operated by share tenants and by cash and share tenants.

TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés, Québec—suite

L'Islet	Lotbinière	Maskinongé	Matane	Mégantic	Miasis-quoi	Montcalm	Unité	Item	No.
DETTES HYPOTHÉCAIRES, 1931									
447,600	1,271,200	1,399,000	803,100	1,160,200	1,833,900	1,421,500	\$	Dettes globales (1).....	1
470	838	449	638	743	648	542	No.	Fermes déclarant des dettes.....	2
26-92	29-08	30-07	18-01	26-07	37-05	32-97	p.c.	Pourcentage de toutes les fermes..	3
ÉTAT DES DETTES HYPOTHÉCAIRES DES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES" (2)									
464	814	436	633	730	599	530	No.	Fermes relevées.....	4
27-49	29-12	31-21	18-27	26-57	44-46	34-22	p.c.	Pourcentage des fermes "propriétés entières".....	5
80,565	113,030	56,880	99,042	107,498	84,775	52,687	ac.	Superficie des fermes relevées.....	6
1,545,900	3,474,100	4,009,900	2,052,000	3,469,000	3,662,500	3,195,600	\$	Valeur des fermes relevées.....	7
437,600	1,229,900	1,373,400	795,000	1,135,700	1,679,200	1,399,100	\$	Montant de la dette.....	8
28-31	35-40	34-25	26-93	32-74	45-48	43-78	p.c.	Proportion de la dette à la valeur...	9
19-19	30-74	70-50	29-81	32-27	43-56	60-65	\$	Valeur moyenne des fermes à l'acre..	10
5-43	10-88	24-15	8-03	10-56	19-81	26-55	\$	Dettes moyennes à l'acre.....	11
DÉPENSES DES FERMES, 1930									
Dépenses pour:—									
62,420	250,630	69,310	111,120	217,870	265,980	138,880	\$	Provenance.....	12
1,067	2,062	946	1,458	1,864	1,277	1,196	No.	Fermes relevées.....	13
58-50	121-55	73-27	76-32	116-88	208-29	116-12	\$	Moyenne par ferme.....	14
22,160	32,820	970	46,510	40,680	25,450	44,220	\$	Engrais.....	15
600	988	24	913	1,189	545	786	No.	Fermes relevées.....	16
36-93	33-22	40-42	50-94	39-26	46-70	56-26	\$	Moyenne par ferme.....	17
22,370	52,360	22,270	91,100	43,770	47,530	24,130	\$	Semences.....	18
893	1,828	758	2,117	1,736	1,186	864	No.	Fermes relevées.....	19
25-05	28-64	29-35	43-03	25-21	40-07	27-93	\$	Moyenne par ferme.....	20
6,120	5,740	3,830	8,420	3,270	6,090	15,180	\$	Energie et éclairage électriques...	21
349	287	216	301	168	159	707	No.	Fermes relevées.....	22
17-54	20-00	17-73	27-97	19-70	38-30	21-47	\$	Moyenne par ferme.....	23
62,630	80,260	113,940	115,620	142,960	261,760	136,010	\$	Main-d'œuvre (argent et pension)...	24
399	527	540	559	793	813	633	No.	Fermes relevées.....	25
156-97	152-30	211-00	206-83	180-28	321-97	214-87	\$	Moyenne par ferme.....	26
6,100	6,683	8,686	8,834	12,207	22,723	11,835	No.	Semaines de travail loué.....	27
15-3	12-7	16-1	15-8	15-4	28-0	18-7	\$	Moyenne par ferme.....	28
2,585	1,743	492	2,008	1,858	1,747	322	\$	Vaporisants chimiques.....	29
71,420	127,330	65,930	151,530	131,720	107,930	10,710	\$	Taxes (3).....	30
ÉTAT DES TAXES SUR LES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES"									
70,100	123,970	63,400	148,410	127,710	98,540	69,830	\$	Taxes des fermes "propriétés entières".....	31
110,658	201,322	104,717	217,959	194,410	91,247	92,753	ac.	Superficie défrichée des fermes..	32
41-53	44-35	45-38	42-84	46-49	73-26	45-08	\$	Moyenne de taxes, par ferme.....	33
0-27	0-34	0-36	0-28	0-34	0-60	0-41	\$	Moyenne de taxes, par acre.....	34
0-63	0-62	0-61	0-68	0-66	1-08	0-75	\$	Moyenne de taxes, par acre défrichée.	35
6,182,900	10,076,900	10,381,600	13,598,400	11,759,500	7,223,000	7,271,300	\$	Valeur des fermes.....	36
11-34	12-30	6-11	10-91	10-86	13-64	9-60	\$	Taxes par \$1,000 d'évaluation.....	37
2,800	4,420	10,430	4,110	6,290	34,110	6,720	\$	Loyer (4).....	38
3,584	6,426	5,857	5,212	8,255	18,247	4,581	ac.	Acres loués.....	39
1,764	3,153	3,690	1,867	3,523	9,050	2,147	\$	Acres loués défrichés.....	40
0-78	0-69	1-78	0-79	0-76	1-87	1-47	\$	Loyer moyen, par acre.....	41
1-59	1-40	2-83	2-23	1-79	3-76	3-13	\$	Loyer moyen, par acre défrichée.	42

(1) Comprend seulement les dettes des fermes exploitées par leurs propriétaires.

(2) Le terme "propriété entière" s'applique aux fermes qui sont la propriété exclusive de l'exploitant. Il ne couvre pas les fermes exploitées par des gérants ou propriétaires partiels.

(3) Comprend seulement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant.

(4) Le loyer payable en nature et partie en argent et partie en nature n'est pas compris.

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Counties, Quebec—Con.

No.	Item	Unit	Mont- magny	Mont- morency	Montreal & Jesus Islands —iles	Napier- ville	Nicolet	Papi- seau	Pontiac
MORTGAGE INDEBTEDNESS, 1931									
1	Amount of debt (1).....	\$	665,500	331,300	1,712,900	904,700	2,714,200	1,254,000	583,100
2	Farms reporting debt.....	No.	399	242	422	350	1,319	770	378
3	Per cent of all farms.....	p.c.	25.58	23.36	24.48	34.72	36.00	30.57	16.00
MORTGAGE STATUS OF "FULLY OWNED" FARMS REPORTING (1)									
4	Farms reporting.....	No.	392	240	398	315	1,270	741	332
5	Per cent of all "fully owned" farms.	p.c.	26.15	23.75	30.34	37.32	36.34	32.47	16.41
6	Acreage of farms reporting.....	ac.	55,732	44,596	28,927	31,736	144,909	118,792	57,023
7	Value of farms reporting.....	\$	1,821,800	1,278,900	4,275,000	1,882,900	6,815,300	3,523,800	1,475,200
8	Amount of debt.....	\$	654,800	330,500	1,447,800	806,500	2,605,200	1,210,000	500,700
9	Ratio of debt to value.....	p.c.	35.94	25.84	33.87	42.83	38.23	34.34	33.94
10	Average value of farms, per acre.....	\$	32.69	28.68	147.79	59.33	47.03	29.66	25.87
11	Average debt, per acre.....	\$	11.75	7.41	50.05	25.41	17.98	10.19	8.78
FARM EXPENSES, 1930									
Expenditure for:—									
12	Feed.....	\$	99,100	104,490	309,720	43,390	290,320	110,970	83,810
13	Farms reporting.....	No.	1,194	833	1,024	460	2,618	1,224	1,047
14	Average per farm.....	\$	83.00	125.44	302.47	94.33	110.89	90.66	80.05
15	Fertilizers.....	\$	11,690	12,170	99,350	50,620	22,830	960	280
16	Farms reporting.....	No.	280	287	856	541	606	23	6
17	Average per farm.....	\$	41.75	42.40	116.06	93.57	37.67	41.74	46.67
18	Seed.....	\$	25,840	18,840	83,400	17,440	71,410	34,930	36,810
19	Farms reporting.....	No.	860	720	1,327	548	2,264	1,129	1,183
20	Average per farm.....	\$	26.75	26.17	62.85	31.82	31.54	30.94	31.05
21	Electric light and power.....	\$	3,250	7,850	34,480	3,240	3,900	2,070	950
22	Farms reporting.....	No.	124	322	1,181	145	191	74	39
23	Average per farm.....	\$	26.21	24.38	29.20	22.34	20.42	27.97	31.67
24	Farm labour (cash and board).....	\$	61,870	94,580	821,190	74,240	150,160	175,910	196,890
25	Farms reporting.....	No.	374	284	1,010	289	1,022	933	928
26	Average per farm.....	\$	165.43	333.03	813.06	256.89	146.93	188.54	212.13
27	Wages of hired labour.....	No.	5,844	8,319	55,580	6,701	14,088	14,139	17,136
28	Average per farm.....	\$	15.08	29.3	55.0	23.2	13.8	15.2	18.5
29	Spraying chemicals.....	\$	807	703	12,413	1,995	2,469	284	2,195
30	Taxes (2).....	\$	70,450	45,820	165,350	45,650	182,950	103,360	111,720
STATUS OF TAXES ON "FULLY OWNED" FARMS									
31	Taxes on "fully owned" farms..	\$	68,840	45,480	138,060	41,860	175,480	97,740	98,260
32	Improved acreage of farms.....	ac.	89,233	79,508	75,850	62,429	233,967	146,012	144,244
33	Average taxes, per farm.....	\$	45.92	46.03	105.23	49.60	50.21	42.83	48.57
34	Average taxes, per acre.....	\$	0.35	0.26	1.46	0.57	0.50	0.28	0.28
35	Average taxes, per acre improved	\$	0.77	0.57	1.82	0.67	0.75	0.67	0.68
36	Value of farms.....	\$	5,826,800	5,491,800	16,681,300	4,359,900	16,705,800	9,664,700	7,298,500
37	Taxes per \$1,000 valuation.....	\$	11.81	8.28	8.28	9.60	10.50	10.11	13.46
38	Rent (3).....	\$	2,710	2,510	120,240	17,900	10,880	27,490	29,860
39	Acres rented.....	ac.	2,416	1,980	27,854	7,186	7,822	26,246	30,508
40	Acres rented, improved.....	\$	1,103	1,203	21,459	5,990	5,380	10,411	14,217
41	Average rent, per acre.....	\$	1.12	1.26	4.32	2.49	1.39	1.06	0.88
42	Average rent, per acre improved.	\$	2.46	1.99	5.61	2.99	2.02	2.64	2.10

(1) Includes mortgage debt on owned property only.

(2) The term "fully owned" applies only to farms owned entirely by the operator. It does not include farms operated by managers or the owned part of farms partly owned, partly rented.

(3) Includes taxes on owned property only.

(4) Does not include farms operated by share tenants and by cash and share tenants.

TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés, Québec—suite

Portneuf	Québec	Richelieu	Richmond	Rimouski	Rouville	Saguenay	Unité	Item	No.
DETTES HYPOTHÉCAIRES, 1931									
1,381,300	714,600	1,299,000	1,583,600	1,057,900	3,221,400	110,500	\$	Dettes globales (*).....	1
815	449	392	866	666	767	70	No.	Fermes déclarant des dettes.....	2
28.73	29.87	33.73	44.03	29.07	51.72	15.42	p.c.	Pourcentage de toutes les fermes..	3
ÉTAT DES DETTES HYPOTHÉCAIRES DES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTÈRES" (*)									
802	437	367	840	658	726	70	No.	Fermes relevées.....	4
29.21	31.19	35.36	45.41	29.30	57.39	16.02	p.c.	Pourcentage des fermes "propriétés entières".....	5
109,170	31,330	45,843	111,508	112,113	74,710	12,934	ac.	Superficie des fermes relevées.....	6
4,198,300	2,492,700	2,782,300	3,833,600	3,809,400	5,852,000	392,900	\$	Valeur des fermes relevées.....	7
1,363,300	691,200	1,227,900	1,546,000	1,049,000	2,896,500	110,500	\$	Montant de la dette.....	8
32.47	27.73	44.13	40.33	27.54	49.50	28.12	p.c.	Proportion de la dette à la valeur...	9
38.46	79.56	60.69	34.38	33.98	78.33	30.38	\$	Valeur moyenne des fermes à l'acre..	10
12.49	22.06	26.78	13.86	9.36	38.77	8.54	\$	Dettes moyennes à l'acre.....	11
DÉPENSES DES FERMES, 1930									
Dépenses pour:—									
225,000	255,400	77,840	301,130	66,180	250,230	29,140	\$	Proviende.....	12
2,076	1,233	762	1,510	904	1,082	319	No.	Fermes relevées.....	13
108.38	207.14	102.15	190.42	73.21	231.27	91.35	\$	Moyenne par ferme.....	14
43,390	10,190	6,190	15,120	48,450	42,990	80	\$	Engrais.....	15
904	262	124	483	819	626	4	No.	Fermes relevées.....	16
48.00	38.89	49.92	31.30	59.16	68.67	20.00	\$	Moyenne par ferme.....	17
54,160	30,170	24,010	44,490	44,730	39,280	11,330	\$	Semences.....	18
1,989	1,039	682	1,326	1,451	945	249	No.	Fermes relevées.....	19
27.23	29.04	35.21	33.55	30.83	41.57	45.50	\$	Moyenne par ferme.....	20
13,740	19,650	2,540	4,090	7,850	7,430	620	\$	Energie et éclairage électriques...	21
630	588	104	124	281	266	18	No.	Fermes relevées.....	22
21.81	33.42	24.42	32.98	27.94	27.93	34.44	\$	Moyenne par ferme.....	23
139,870	224,060	35,120	186,990	112,200	208,660	13,650	\$	Main-d'œuvre (argent et pension)...	24
750	467	225	673	528	636	54	No.	Fermes relevées.....	25
186.49	479.79	156.09	277.85	212.50	328.06	252.78	\$	Moyenne par ferme.....	26
12,402	15,320	3,442	16,643	9,564	17,419	998	No.	Semaines de travail loué.....	27
16.5	32.8	15.3	24.7	18.1	27.4	18.5	\$	Moyenne par ferme.....	28
5,512	2,348	495	1,544	2,451	8,608	—	\$	Vaporisants chimiques.....	29
123,780	95,380	50,100	117,690	105,090	93,690	12,180	\$	Taxes (*).....	30
ÉTAT DES TAXES SUR LES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTÈRES"									
120,780	88,250	46,800	113,950	103,790	87,450	12,010	\$	Taxes des fermes "propriétés entières".....	31
187,429	58,653	88,192	106,945	180,182	94,042	18,380	ac.	Superficie défrichée des fermes..	32
43.98	62.98	45.06	61.59	46.21	69.13	27.48	\$	Moyenne de taxes, par ferme.....	33
0.34	0.74	0.42	0.49	0.30	0.77	0.22	\$	Moyenne de taxes, par acre.....	34
0.64	1.50	0.53	1.07	0.58	0.98	0.65	\$	Moyenne de taxes, par acre défrichée.....	35
12,423,100	8,464,900	7,033,700	8,271,700	12,103,700	9,228,800	1,567,100	\$	Valeur des fermes.....	36
9.72	10.43	6.65	13.78	8.58	9.48	7.66	\$	Taxes par \$1,000 d'évaluation.....	37
4,140	11,140	14,740	12,430	3,410	22,260	120	\$	Loyer (*).....	38
3,505	4,652	7,069	9,659	2,559	7,711	527	ac.	Acres loués.....	39
1,188	2,617	5,764	4,338	1,452	6,783	54	\$	Acres loués défrichés.....	40
1.18	2.39	2.09	1.29	1.33	2.89	0.23	\$	Loyer moyen, par acre.....	41
1.89	4.26	2.56	2.87	2.33	3.28	2.22	\$	Loyer moyen, par acre défrichée.....	42

(1) Comprend seulement les dettes des fermes exploitées par leurs propriétaires.

(2) Le terme "propriété entière" s'applique aux fermes qui sont la propriété exclusive de l'exploitant. Il ne couvre pas les fermes exploitées par des gérants ou propriétaires partiels.

(3) Comprend seulement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant.

(4) Le loyer payable en nature et partie en argent et partie en nature n'est pas compris.

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Counties, Quebec—Con.

No.	Item	Unit	Shefford	Sherbrooke	Soulanges	Stanstead	St-Hyacinthe	St-Jean	St-Maurice
MORTGAGE INDEBTEDNESS, 1931									
1	Amount of debt (1).....	\$	4,040,400	691,900	1,075,500	1,905,700	3,217,300	1,140,700	1,426,400
2	Farms reporting debt.....	No.	1,282	386	359	800	767	358	527
3	Per cent of all farms.....	p.c.	56.78	44.01	41.45	45.22	48.61	36.64	32.23
MORTGAGE STATUS OF "FULLY OWNED" FARMS REPORTING (2)									
4	Farms reporting.....	No.	1,256	376	311	775	730	315	514
5	Per cent of all "fully owned" farms	p.c.	62.02	47.59	42.90	50.85	50.91	41.61	33.49
6	Acreage of farms reporting.....	ac.	211,487	38,660	31,359	116,139	80,076	39,736	62,279
7	Value of farms reporting.....	\$	7,477,800	1,873,200	2,165,300	4,126,500	5,843,400	2,567,100	3,830,600
8	Amount of debt.....	\$	3,701,400	675,200	873,600	1,855,000	2,029,500	1,019,200	1,396,700
9	Ratio of debt to value.....	p.c.	50.30	36.05	40.35	44.95	50.13	40.65	36.46
10	Average value of farms, per acre....	\$	35.36	48.45	69.05	35.33	72.97	63.09	61.51
11	Average debt, per acre.....	\$	17.79	17.47	27.80	15.97	36.58	25.65	22.43
FARM EXPENSES, 1930									
Expenditure for:—									
12	Feed.....	\$	420,940	179,340	47,650	293,530	124,270	88,350	148,850
13	Farms reporting.....	No.	1,899	687	423	1,393	1,042	507	1,237
14	Average per farm.....	\$	221.66	261.06	112.65	210.72	119.26	174.26	120.33
15	Fertilizers.....	\$	17,770	9,600	2,060	21,130	5,560	11,440	2,530
16	Farms reporting.....	No.	577	216	52	574	188	252	82
17	Average per farm.....	\$	30.80	44.44	40.00	36.81	29.37	45.40	31.10
18	Seed.....	\$	52,490	21,350	17,140	47,770	49,760	31,940	27,110
19	Farms reporting.....	No.	1,854	580	389	1,208	1,122	674	827
20	Average per farm.....	\$	33.78	36.81	44.06	39.54	44.35	47.39	29.24
21	Electric light and power.....	\$	4,140	3,450	3,430	6,150	3,990	4,960	7,740
22	Farms reporting.....	No.	118	109	112	229	158	130	339
23	Average per farm.....	\$	35.08	31.65	30.63	26.86	25.25	38.15	22.83
24	Farm labour (cash and board).....	\$	214,200	128,050	64,890	266,490	85,240	115,010	90,610
25	Farms reporting.....	No.	844	332	294	814	479	410	506
26	Average per farm.....	\$	253.79	385.72	220.71	327.38	177.96	280.51	179.07
27	Wages of hired labour.....	No.	19,165	11,719	5,652	23,608	7,238	10,475	7,485
28	Average per farm.....	\$	22.7	35.3	19.2	29.0	15.1	25.6	14.8
29	Spraying chemicals.....	\$	839	1,136	66	2,306	512	647	1,278
30	Taxes (3).....	\$	144,750	49,110	53,190	119,510	101,580	62,830	67,540
STATUS OF TAXES ON "FULLY OWNED" FARMS									
31	Taxes on "fully owned" farms....	\$	140,370	46,790	40,430	110,790	96,030	55,810	64,920
32	Improved acreage of farms.....	ac.	150,417	35,344	55,792	75,081	117,000	65,676	109,181
33	Average taxes, per farm.....	\$	69.32	69.23	64.04	72.79	66.97	73.73	42.29
34	Average taxes, per acre.....	\$	0.45	0.57	0.73	0.64	0.66	0.59	0.37
35	Average taxes, per acre improved.....	\$	0.93	1.32	0.83	1.48	0.82	0.85	0.59
36	Value of farms.....	\$	11,363,400	3,727,400	4,447,900	7,491,100	10,002,600	5,088,200	8,979,600
37	Taxes per \$1,000 valuation.....	\$	12.36	12.55	10.44	14.79	9.58	10.97	7.23
38	Rent (4).....	\$	36,360	12,600	10,680	26,860	18,550	31,910	8,340
39	Acres rented.....	ac.	21,840	5,639	4,760	19,169	6,837	13,342	5,919
40	Acres rented, improved.....	\$	8,905	2,659	3,845	6,492	6,072	10,685	3,578
41	Average rent, per acre.....	\$	1.66	2.27	2.34	1.40	2.71	2.39	1.41
42	Average rent, per acre improved.....	\$	4.08	6.12	2.78	4.14	3.06	2.99	2.33

(1) Includes mortgage debt on owned property only.

(2) The term "fully owned" applies only to farms owned entirely by the operator. It does not include farms operated by managers or the owned part of farms partly owned, partly rented.

(3) Includes taxes on owned property only.

(4) Does not include farms operated by share tenants and by cash and share tenants.

TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés, Québec—fin

Témiscamingué	Témiscouata	Terrebonne	Vaudreuil	Verchères	Wolfe	Yamaska	Unité	Item	No.
DETTES HYPOTHÉCAIRES, 1931									
908,700	930,800	1,923,000	1,126,200	2,409,600	968,500	2,777,500	\$	Dettes globales (1).....	1
602	660	784	387	573	633	911	No.	Fermes déclarant des dettes.....	2
44.43	16.22	35.70	39.90	50.09	31.24	44.55	p.c.	Pourcentage de toutes les fermes..	3
ÉTAT DES DETTES HYPOTHÉCAIRES DES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES" (2)									
583	651	764	349	531	618	834	No.	Fermes relevées.....	4
46.01	16.48	36.52	42.46	54.57	31.47	45.72	p.c.	Pourcentage des fermes "propriétés entières".....	5
93,557	108,734	105,667	45,723	59,564	100,385	87,975	ac.	Superficie des fermes relevées.....	6
2,721,000	3,505,600	4,606,200	2,591,100	4,783,100	2,606,800	6,287,400	\$	Valeur des fermes relevées.....	7
882,200	906,200	1,841,600	998,900	2,185,700	935,100	2,593,900	\$	Montant de la dette.....	8
32.42	25.85	39.98	38.59	45.72	35.87	41.26	p.c.	Proportion de la dette à la valeur....	9
29.08	32.24	43.59	56.67	80.30	25.97	71.47	\$	Valeur moyenne des fermes à l'acre..	10
9.43	8.33	17.43	21.87	36.71	9.32	29.48	\$	Dettes moyennes à l'acre.....	11
DÉPENSES DES FERMES, 1930									
Dépenses pour:—									
44,280	100,130	266,320	88,250	94,680	159,210	110,850	\$	Provenance.....	12
548	1,396	1,639	557	695	1,610	1,095	No.	Fermes relevées.....	13
80.80	71.73	162.49	158.44	136.23	98.89	101.23	\$	Moyenne par ferme.....	14
470	59,680	9,520	3,930	1,300	27,060	11,520	\$	Engrais.....	15
10	1,405	197	48	46	846	382	No.	Fermes relevées.....	16
47.00	42.48	48.32	81.88	28.36	31.99	40.85	\$	Moyenne par ferme.....	17
16,860	44,850	42,050	15,110	35,800	46,060	39,000	\$	Semences.....	18
418	1,958	1,388	445	771	1,462	1,067	No.	Fermes relevées.....	19
40.33	22.91	30.30	33.96	46.43	31.50	36.55	\$	Moyenne par ferme.....	20
450	5,710	12,170	4,040	5,290	2,210	2,920	\$	Energie et éclairage électriques.....	21
10	213	468	142	216	112	146	No.	Fermes relevées.....	22
45.00	26.81	26.00	28.45	24.49	19.73	20.00	\$	Moyenne par ferme.....	23
57,700	142,360	205,830	133,970	107,310	62,970	98,980	\$	Main-d'œuvre (argent et pension)...	24
352	745	706	392	502	465	493	No.	Fermes relevées.....	25
163.92	191.09	291.54	341.76	213.76	135.42	200.77	\$	Moyenne par ferme.....	26
3,847	13,997	15,522	10,015	9,644	5,470	9,061	No.	Semaines de travail loué.....	27
10.9	18.8	22.0	25.6	19.2	11.8	18.4	"	Moyenne par ferme.....	28
7	1,149	990	1,383	121	340	881	\$	Vaporisants chimiques.....	29
87,220	155,960	113,020	69,550	77,820	100,890	70,960	\$	Taxes (3).....	30
ÉTAT DES TAXES SUR LES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES"									
82,820	153,040	109,100	59,790	71,590	99,370	66,950	\$	Taxes des fermes "propriétés entières".....	31
67,372	281,568	138,692	71,847	80,448	154,828	134,226	ac.	Superficie défrichée des fermes.....	32
65.37	38.89	52.15	72.74	73.58	50.60	36.71	\$	Moyenne de taxes, par ferme.....	33
0.44	0.26	0.37	0.63	0.71	0.35	0.35	\$	Moyenne de taxes, par acre.....	34
1.23	0.55	0.79	0.83	0.89	0.64	0.50	\$	Moyenne de taxes, par acre défrichée.....	35
5,212,800	18,195,700	10,370,800	5,445,200	8,065,600	7,537,700	11,551,600	\$	Valeur des fermes.....	36
15.89	8.44	10.52	10.98	8.88	13.18	5.80	\$	Taxes par \$1,000 d'évaluation....	37
7,490	8,710	13,640	18,430	30,750	4,070	14,520	\$	Loyer (4).....	38
8,235	5,669	9,932	9,014	9,366	4,150	8,261	ac.	Acres loués.....	39
2,770	2,702	4,145	7,165	8,494	2,026	6,282	"	Acres loués défrichés.....	40
0.91	1.01	1.37	2.04	3.28	0.98	1.76	\$	Loyer moyen, par acre.....	41
2.70	2.11	3.29	2.57	3.62	2.01	2.31	\$	Loyer moyen, par acre défrichée.....	42

(1) Comprend seulement les dettes des fermes exploitées par leurs propriétaires.

(2) Le terme "propriété entière" s'applique aux fermes qui sont la propriété exclusive de l'exploitant. Il ne couvre pas les fermes exploitées par des gérants ou propriétaires partiels.

(3) Comprend seulement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant.

(4) Le loyer payable en nature et partie en argent et partie en nature n'est pas compris.

TABLE 24. Area of Field Crops by Counties, Quebec, 1931

No.	Crops	Province	Abitibi	Argenteuil	Arthas-haska	Bagot	Bessac	Bessac-harnois	Bellechasse
		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1	All field crops.....	6,079,793	55,508	65,912	142,444	132,256	203,156	49,553	118,788
2	Wheat, all.....	39,220	922	175	105	510	113	427	40
3	Wheat, fall.....	3,138	77	24	24	50	37	72	8
4	Wheat, Durum.....	6,458	175	33	11	122	22	57	11
5	Wheat, other spring.....	29,624	670	118	70	338	54	298	21
6	Barley.....	95,752	1,071	654	2,632	2,929	2,246	1,187	617
7	Oats.....	1,657,452	12,105	22,047	31,462	38,329	40,044	16,639	24,659
8	Rye, fall.....	2,980	26	8	7	34	37	-	5
9	Rye, spring.....	2,583	-	26	3	8	-	-	15
10	Corn, for husking.....	6,712	-	112	37	199	2	111	-
11	Flax, for seed.....	1,208	-	12	10	4	35	2	9
12	Buckwheat.....	95,767	11	380	1,500	1,962	1,085	2,729	1,418
13	Beans.....	5,834	1	27	56	193	123	95	25
14	Peas.....	17,270	262	20	51	300	160	98	155
15	Mixed grains.....	109,092	240	454	2,229	2,963	574	1,270	602
16	Hay, cultivated(?).....	3,764,957	39,632	37,784	100,117	80,967	162,807	24,818	67,337
17	Timothy.....	575,477	827	6,919	12,522	10,433	9,022	5,017	9,893
18	Timothy and clover.....	3,174,551	38,067	30,985	86,895	70,110	142,043	19,831	77,156
19	Alfalfa.....	8,864	113	408	287	311	107	50	64
20	Millet and Hungarian grass.....	4,618	5	31	411	25	129	8	224
21	Brome grass.....	282	-	-	-	3	-	-	-
22	Western rye grass.....	143	-	-	-	17	-	12	-
23	Sweet clover.....	922	-	33	2	62	6	-	-
24	Corn, for fodder.....	44,146	17	1,986	434	981	41	1,684	8
25	Grains cut for hay.....	22,975	434	414	189	271	1,740	135	313
26	Grains cut for summer feeding.....	26,972	189	79	500	665	333	47	390
27	Other fodder crops.....	1,513	1	87	61	27	34	4	25
28	Potatoes.....	146,190	1,088	1,397	2,267	1,424	3,130	741	2,741
29	Turnips and swedes.....	23,680	98	206	830	328	616	31	417
30	Mangolds and sugar beets, for feed.....	1,390	7	23	13	30	8	11	6
31	Carrots, for feed.....	464	4	10	5	-	2	1	3
32	Sugar beets, for sugar.....	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Other field roots.....	228	1	3	4	1	-	-	-
34	Tobacco.....	12,252	1	6	20	148	28	33	3
35	Hops.....	6	-	-	-	-	-	-	-
36	Flax, for fibre.....	109	-	-	2	1	8	-	-
37	Hemp.....	1	-	-	-	-	-	-	-
38	Other crops.....	30	-	-	-	-	-	-	-

(?) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLE 25. Farms Reporting Certain Crops by Counties, Quebec, 1930

No.	Crops	Province	Abitibi	Argenteuil	Arthas-haska	Bagot	Bessac	Bessac-harnois	Bellechasse
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
1	Wheat(?).....	14,165	379	68	43	172	86	168	40
2	Barley.....	31,979	508	109	782	724	1,436	304	325
3	Oats.....	104,695	1,240	1,138	2,125	1,821	3,999	708	2,195
4	Rye.....	1,210	4	1	3	7	8	1	11
5	Corn, for husking.....	6,283	-	93	44	174	4	136	-
6	Flax, for seed.....	845	1	-	8	7	48	2	14
7	Buckwheat.....	30,014	8	157	599	593	911	467	931
8	Beans.....	11,885	1	67	122	479	550	161	72
9	Peas.....	12,375	181	20	32	137	318	46	249
10	Mixed grains.....	15,179	25	44	418	334	228	169	223
11	Timothy and clover.....	124,163	2,091	1,242	2,338	2,107	4,759	757	2,480
12	Alfalfa.....	939	5	27	12	34	12	7	13
13	Grasses.....	846	6	2	22	5	5	4	5
14	Corn, for fodder.....	16,593	2	437	363	535	15	453	11
15	Sweet clover.....	150	1	3	1	13	1	2	1
16	Potatoes.....	110,707	1,314	1,174	2,222	1,672	4,107	658	2,133
17	Roots.....	33,480	138	230	909	508	1,156	62	644
18	Tobacco.....	11,228	1	30	106	207	318	157	71

(?) There are 1,085 farms reporting fall wheat. This number has been added to the number of farms reporting spring wheat.

TABLEAU 24. Superficie des grandes cultures par comtés, Québec, 1931

Ber-thier	Bona-venture	Brome	Cham-bly	Cham-plain	Char-levoix	Châ-teau-guy	Chi-cou-timi	Com-p-ton	Grandes cultures	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
190,540	82,978	71,737	61,350	130,913	61,290	85,089	92,816	99,346	Toutes grandes cultures.....	1
169	1,223	50	277	429	784	584	583	77	Tout blé.....	2
2	30	21	30	142	10	21	53	9	Blé d'automne.....	3
26	114	10	74	82	117	87	104	12	Blé Durum.....	4
141	1,079	19	173	205	657	276	426	56	Autre blé de printemps.....	5
1,695	1,709	229	793	2,350	894	1,246	1,290	1,278	Orge.....	6
28,399	27,359	8,824	18,559	41,555	16,447	23,355	31,055	13,892	Avoine.....	7
515	97	15	-	58	215	10	2	2	Seigle d'automne.....	8
193	53	-	-	7	414	1	13	4	Seigle de printemps.....	9
198	-	117	2	74	1	384	4	30	Mais à grain.....	10
19	8	2	10	12	16	3	7	5	Graine de lin.....	11
2,778	1,343	153	744	2,881	1,720	1,925	310	826	Sarrasin.....	12
73	25	106	22	57	12	216	9	40	Haricots (fèves).....	13
370	178	2	22	386	291	360	633	29	Pois.....	14
1,195	672	179	45	2,468	7,515	5,218	2,501	2,159	Grains mélangés.....	15
61,716	43,260	58,112	40,687	74,467	29,891	48,607	53,110	77,191	Poin, cultivé ⁽¹⁾	16
15,957	2,937	29,280	11,601	7,013	1,696	12,302	1,526	15,620	Mil.....	17
45,757	40,171	28,385	28,412	67,084	28,067	34,046	51,431	61,411	Mil et trèfle.....	18
2	120	85	8	209	128	193	12	97	Luzerne.....	19
-	30	323	-	122	-	35	141	63	Millet et mil de Hoeghe.....	20
-	-	29	6	-	-	-	-	-	Brome.....	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rye de l'ouest.....	22
-	2	10	-	39	-	31	-	-	Trèfle d'odeur.....	23
178	19	1,271	268	218	32	3,027	1	252	Mais fourrager.....	24
80	1,342	774	10	171	357	103	392	548	Poin de grain.....	25
113	773	349	155	574	104	649	314	478	Grain coupé pour fourrage vert.....	26
13	15	13	-	20	10	1	3	12	Autres cultures fourragères.....	27
1,771	4,229	1,171	413	4,292	2,295	1,426	2,051	1,649	Pommes de terre.....	28
371	757	340	9	773	132	100	444	845	Navets et choux de Siam.....	29
42	7	28	11	17	-	38	19	14	Betteraves fourragères.....	30
8	2	-	-	13	-	6	3	5	Carottes, pour fourrage.....	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Betteraves à sucre.....	32
151	1	-	-	-	1	-	-	3	Autres racines.....	33
492	-	3	13	90	159	10	72	1	Tabac.....	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Houblon.....	35
-	-	-	-	1	-	-	-	-	Lin fibreux.....	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chanvre.....	37
1	-	-	-	-	-	-	-	4	Autres cultures.....	38

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLEAU 25. Nombre de fermes rapportant certaines cultures par comtés, Québec, 1930

Ber-thier	Bona-venture	Brome	Cham-bly	Cham-plain	Char-levoix	Châ-teau-guy	Chi-cou-timi	Com-p-ton	Grandes cultures	No.
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
115	585	25	97	173	307	205	224	40	Blé ⁽¹⁾	1
522	926	105	201	895	380	351	397	513	Orge.....	2
1,531	3,177	952	542	2,328	1,170	1,207	1,321	1,600	Avoine.....	3
67	23	1	-	14	159	2	15	4	Seigle.....	4
237	-	104	13	228	2	226	7	10	6 Mais à grain.....	5
11	6	1	1	27	25	7	-	-	Graine de lin.....	6
736	713	55	141	1,239	498	522	110	398	Sarrasin.....	7
159	139	323	61	147	45	290	12	114	Haricots (fèves).....	8
245	348	21	19	299	299	143	283	23	Pois.....	9
219	185	39	15	671	563	360	287	253	Grains mélangés.....	10
1,674	3,652	1,601	603	2,486	1,317	1,487	1,497	2,366	Mil et trèfle.....	11
1	27	10	1	13	15	57	1	12	Luzerne.....	12
2	5	236	-	4	-	5	3	70	Herbes.....	13
181	17	432	88	196	17	781	2	119	Mais fourrager.....	14
-	-	2	-	4	-	8	-	-	Trèfle d'odeur.....	15
1,624	3,426	1,400	388	2,408	1,296	1,270	1,412	2,054	Pommes de terre.....	16
486	1,594	389	34	977	225	209	353	908	Racines.....	17
404	5	15	27	323	435	88	178	19	Tabac.....	18

(1) Il y a 1,085 fermes qui rapportent du blé d'automne. Ce nombre a été ajouté au nombre de fermes rapportant du blé de printemps.

TABLE 24. Area of Field Crops by Counties, Quebec, 1931—Con.

No.	Crops	Deux-Montagnes	Dorchester	Drummond	Frontenac	Gaspé	Hull	Huntingdon	Iberville
		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1	All field crops.....	86,245	131,315	131,899	94,999	61,784	125,742	84,237	73,219
2	Wheat, all.....	347	54	67	37	577	2,517	206	339
3	Wheat, fall.....	53	5	15	15	17	486	48	24
4	Wheat, Durum.....	40	6	11	4	65	601	24	23
5	Wheat, other spring.....	254	23	41	18	495	1,430	134	153
6	Barley.....	2,006	1,180	1,623	1,233	1,487	1,888	1,230	704
7	Oats.....	29,813	27,471	29,484	16,033	14,997	44,810	20,630	21,724
8	Rye, fall.....	21	51	27	1	43	68	5	-
9	Rye, spring.....	20	17	6	-	25	6	33	9
10	Corn, for husking.....	210	-	62	7	1	127	373	120
11	Flax, for seed.....	3	19	22	5	-	12	4	-
12	Buckwheat.....	2,286	874	2,127	1,111	26	1,048	1,910	1,181
13	Beans.....	60	39	143	12	5	366	100	126
14	Pears.....	104	88	61	37	415	812	21	87
15	Mixed grains.....	1,824	500	3,208	1,573	457	1,846	3,257	801
16	Hay, cut/staked ⁽¹⁾	43,544	98,092	81,550	73,308	36,639	66,173	61,270	45,497
17	Timothy.....	7,947	9,220	16,990	2,760	5,040	8,478	5,463	17,757
18	Timothy and clover.....	35,788	88,723	64,428	69,243	31,854	57,120	43,341	27,729
19	Alfalfa.....	151	133	123	129	113	553	442	11
20	Millet and Hungarian grass.....	31	10	2	70	18	20	1	-
21	Brome grass.....	27	-	-	-	1	-	-	-
22	Western rye grass.....	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Sweet clover.....	-	6	2	-	-	1	23	-
24	Corn, for fodder.....	2,442	18	548	4	10	1,845	3,396	1,208
25	Grains cut for hay.....	87	100	246	82	912	883	227	23
26	Grains cut for summer feeding.....	33	386	524	563	756	69	88	423
27	Other fodder crops.....	166	14	31	12	17	11	7	15
28	Potatoes.....	2,719	1,888	1,568	1,666	5,173	2,643	1,340	730
29	Turnips and swedes.....	223	554	436	378	832	438	100	173
30	Mangolds and sugar beets, for feed.....	50	5	32	1	15	82	22	10
31	Carrots, for feed.....	19	4	2	1	5	24	1	1
32	Sugar beets, for sugar.....	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Other field roots.....	-	-	3	-	2	4	-	2
34	Tobacco.....	268	4	32	4	-	20	4	158
35	Hops.....	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Flax, for fibre.....	-	2	-	4	-	-	-	-
37	Hemp.....	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Other crops.....	-	-	-	-	-	-	3	-

⁽¹⁾ Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLE 25. Farms Reporting Certain Crops by Counties, Quebec, 1930—Con.

No.	Crops	Deux-Montagnes	Dorchester	Drummond	Frontenac	Gaspé	Hull	Huntingdon	Iberville
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
1	Wheat ⁽¹⁾	150	45	27	17	237	623	92	122
2	Barley.....	417	700	437	566	767	427	287	235
3	Oats.....	1,345	2,838	1,593	1,957	3,683	2,176	1,232	880
4	Rye.....	3	6	8	2	25	7	8	3
5	Corn, for husking.....	184	-	107	1	3	97	231	85
6	Flax, for seed.....	3	33	7	14	1	10	1	3
7	Buckwheat.....	662	806	642	643	15	295	452	235
8	Beans.....	132	100	339	36	16	258	225	195
9	Pears.....	63	114	50	87	332	268	26	43
10	Mixed grains.....	190	150	359	414	182	254	199	82
11	Timothy and clover.....	1,372	3,271	1,929	2,843	4,879	2,501	1,646	974
12	Alfalfa.....	27	16	7	11	16	54	81	2
13	Grasses.....	5	1	1	2	5	7	1	-
14	Corn, for fodder.....	748	20	291	2	6	426	749	373
15	Sweet clover.....	1	1	3	-	-	2	8	-
16	Potatoes.....	1,332	2,972	1,762	2,250	4,947	2,319	1,418	903
17	Roots.....	315	1,016	570	569	2,172	606	191	244
18	Tobacco.....	372	64	199	36	2	54	24	121

⁽¹⁾ There are 1,085 farms reporting fall wheat. This number has been added to the number of farms reporting spring wheat.

TABLEAU 24. Superficie des grandes cultures par comtés, Québec, 1931—suite

Joliette	Kamou-raska	Labelle	Lac-St-Jean	La-prairie	L'As-somption	Lévis	L'Islet	Lot-binière	Grandes cultures	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
106,296	89,719	74,825	173,313	69,031	76,984	64,534	66,117	138,671	Toutes grandes cultures.....	1
435	1,909	542	1,924	525	469	43	1,163	88	Tout blé.....	2
7	53	127	13	42	22	30	13	19	Blé d'automne.....	3
33	352	78	262	37	79	4	324	25	Blé Durum.....	4
385	1,504	137	1,649	246	368	9	825	44	Autre blé de printemps.....	5
1,724	1,230	1,866	2,453	1,029	2,436	332	1,205	1,490	Orge.....	6
33,158	26,216	24,225	58,434	22,664	25,830	14,708	19,261	32,929	Avoine.....	7
123	62	32	47	7	8	10	36	33	Seigle d'automne.....	8
110	267	14	109	10	35	9	167	12	Seigle de printemps.....	9
317	13	13	3	79	176	13	29	9	Maïs à grain.....	10
6	11	6	18	23	8	5	14	18	Graine de lin.....	11
1,809	163	1,351	560	2,628	2,036	441	234	1,479	Sarrasin.....	12
97	35	26	12	144	231	41	84	266	Haricots (fèves).....	13
318	426	649	1,783	183	128	118	304	228	Pois.....	14
225	3,270	1,993	10,016	688	547	96	765	1,203	Grains mélangés.....	15
62,794	52,637	40,343	92,442	38,693	39,896	46,030	37,667	56,548	Foin, cultivé(?).....	16
6,876	4,962	3,205	1,667	10,036	6,179	676	6,979	9,729	Mil.....	17
55,845	47,442	37,068	90,546	28,606	33,001	44,958	30,780	86,535	Mil et trèfle.....	18
37	113	61	103	10	82	142	162	168	Luzerne.....	19
36	-	7	22	-	3	183	1	109	Millet et mil de Hongrie.....	20
-	-	-	-	-	-	-	35	-	Brome.....	21
-	-	-	-	-	1	-	-	-	Rye de l'ouest.....	22
-	10	2	14	41	-	61	-	7	Trèfle d'odeur.....	23
742	38	116	21	288	962	30	22	119	Maïs fourrager.....	24
127	151	308	582	95	131	377	935	118	Foin de grain.....	25
339	423	938	935	240	196	303	465	798	Grain coupé pour fourrage vert.....	26
13	24	7	28	62	45	3	260	19	Autres cultures fourragères.....	27
1,916	3,467	1,912	3,197	1,843	1,443	1,722	2,831	2,552	Pommes de terre.....	28
683	519	604	683	16	338	245	309	694	Navets et choux de Siam.....	29
27	25	18	8	10	100	10	3	3	Betteraves fourragères.....	30
11	3	13	-	5	16	7	5	-	Carottes, pour fourrage.....	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Betteraves à sucre.....	32
-	-	-	7	3	1	-	-	2	Autres racines.....	33
1,253	22	51	49	16	2,582	2	15	63	Tabac.....	34
-	-	-	-	-	-	-	2	-	Houblon.....	35
-	8	-	1	-	-	-	-	2	Lin fibreux.....	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chanvre.....	37
4	-	-	1	-	-	-	-	-	Autres cultures.....	38

(?) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLEAU 25. Nombre de fermes rapportant certaines cultures par comtés, Québec, 1930—suite

Joliette	Kamou-raska	Labelle	Lac-St-Jean	La-prairie	L'As-somption	Lévis	L'Islet	Lot-binière	Grandes cultures	No.
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
209	611	99	925	146	196	12	354	50	Blé (?).....	1
606	538	609	756	310	635	133	535	631	Orge.....	2
1,713	1,743	1,461	2,087	863	1,217	1,065	1,421	2,235	Avoine.....	3
36	117	14	36	4	11	8	64	6	Seigle.....	4
308	13	21	2	55	198	8	12	17	Maïs à grain.....	5
9	42	5	32	5	12	3	15	21	Graine de lin.....	6
669	92	464	254	492	607	263	118	809	Sarrasin.....	7
254	187	34	31	141	280	72	292	560	Haricots (fèves).....	8
225	445	330	1,115	46	121	112	428	231	Pois.....	9
66	506	314	903	87	89	29	152	285	Grains mélangés.....	10
1,859	2,023	1,853	3,334	921	1,262	1,168	1,605	2,658	Mil et trèfle.....	11
5	18	7	4	2	12	7	34	7	Luzerne.....	12
2	-	4	-	-	3	5	6	6	Herbes.....	13
621	24	69	9	105	620	15	26	131	Maïs fourrager.....	14
-	5	1	-	9	-	7	-	-	Trèfle d'odeur.....	15
1,747	1,784	1,642	2,898	835	1,152	971	1,602	2,254	Pommes de terre.....	16
870	434	508	769	46	554	333	541	1,028	Racines.....	17
645	177	170	257	74	837	28	140	425	Tabac.....	18

(?) Il y a 1,085 fermes qui rapportent du blé d'automne. Ce nombre a été ajouté au nombre de fermes rapportant du blé de printemps.

TABLE 24. Area of Field Crops by Counties, Quebec, 1931—Con.

No.	Crops	Maski- nongé	Matane	Mégantic	Missis- quoi	Mont- calm	Mont- magny	Mont- morency	Montreal & Jesus Islands —iles
		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1	All field crops.....	79,932	142,985	128,269	162,314	62,524	59,313	40,457	68,605
2	Wheat, all.....	449	3,289	48	203	481	118	189	810
3	Wheat, fall.....	94	337	10	37	22	22	18	126
4	Wheat, Durum.....	25	632	3	53	53	33	54	217
5	Wheat, other spring.....	323	2,260	29	113	406	63	57	267
6	Barley.....	1,896	3,134	2,254	1,240	1,377	684	370	1,260
7	Oats.....	22,450	43,769	21,488	24,175	19,699	16,634	15,008	19,142
8	Rye, fall.....	65	69	91	79	54	16	23	32
9	Rye, spring.....	1	31	—	7	5	197	20	—
10	Corn, for husking.....	62	13	17	446	250	17	—	133
11	Flax, for seed.....	9	5	3	2	5	2	8	18
12	Buckwheat.....	2,393	120	1,364	743	1,297	524	352	2,008
13	Beans.....	45	26	49	303	60	33	38	163
14	Pas.....	364	1,035	38	29	54	232	157	151
15	Mixed grains.....	1,201	4,285	562	514	220	208	79	890
16	Hay, cultivated ⁽¹⁾	49,817	77,981	96,801	69,386	51,677	37,473	51,735	55,735
17	Timothy.....	11,984	1,900	27,442	30,859	9,955	6,597	3,569	4,313
18	Timothy and clover.....	37,053	75,869	69,080	38,268	21,700	30,703	18,044	31,210
19	Alfalfa.....	144	82	218	153	16	173	79	243
20	Millet and Hungarian grass.....	36	129	61	100	3	—	22	4
21	Brome grass.....	—	—	—	—	—	—	—	—
22	Western rye grass.....	—	—	—	—	—	—	11	—
23	Sweet clover.....	—	1	—	16	3	—	—	25
24	Corn, for fodder.....	126	10	88	2,688	813	115	10	1,069
25	Grains cut for hay.....	24	178	1,850	265	22	705	482	399
26	Grains cut for summer feeding.....	152	2,752	534	254	185	346	153	58
27	Other fodder crops.....	5	49	21	2	17	12	4	12
28	Potatoes.....	1,310	5,786	2,481	1,515	1,224	1,761	1,664	6,283
29	Turnips and swedes.....	103	499	568	340	352	223	193	349
30	Goldbeets and sugar beets, for feed.....	10	12	5	36	27	5	16	102
31	Carrots, for feed.....	1	1	4	9	14	1	9	60
32	Sugar beets, for sugar.....	—	—	—	—	—	—	—	—
33	Other field roots.....	—	—	—	—	1	—	—	—
34	Tobacco.....	56	1	7	68	4,680	7	17	74
35	Hops.....	—	—	1	—	—	—	—	—
36	Flax, for fibre.....	—	—	—	—	—	—	—	—
37	Hemp.....	—	—	—	—	—	—	—	—
38	Other crops.....	—	—	1	—	10	—	—	—

⁽¹⁾ Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLE 25. Farms Reporting Certain Crops by Counties, Quebec, 1930—Con.

No.	Crops	Maski- nongé	Matane	Mégan- tic	Missis- quoi	Mont- calm	Mont- magny	Mont- morency	Montreal & Jesus Islands —iles
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
1	Wheat ⁽¹⁾	209	1,166	29	46	201	68	60	179
2	Barley.....	450	1,122	874	230	397	340	129	297
3	Oats.....	1,187	2,789	2,174	1,274	1,284	1,302	869	1,206
4	Rye.....	9	35	11	6	10	45	14	8
5	Corn, for husking.....	185	2	7	249	239	15	1	73
6	Flax, for seed.....	13	15	7	—	6	12	7	2
7	Buckwheat.....	674	72	788	202	456	303	185	606
8	Beans.....	142	28	101	363	147	132	94	198
9	Pas.....	270	753	36	19	55	306	174	71
10	Mixed grains.....	221	622	132	59	41	72	19	113
11	Timothy and clover.....	1,337	3,360	2,662	1,612	1,409	1,432	977	1,380
12	Alfalfa.....	3	8	15	25	5	18	13	30
13	Grasses.....	3	6	2	64	2	—	6	4
14	Corn, for fodder.....	145	1	45	644	511	24	1	251
15	Sweet clover.....	—	—	—	1	—	—	—	5
16	Potatoes.....	1,269	2,808	2,264	1,362	1,322	1,360	936	1,342
17	Roots.....	186	639	620	382	440	371	305	408
18	Tobacco.....	298	81	43	40	954	73	100	128

⁽¹⁾ There are 1,085 farms reporting fall wheat. This number has been added to the number of farms reporting spring wheat.

TABLEAU 24. Superficie des grandes cultures par comtés, Québec, 1931—suite

Napier-ville	Nicolet	Papineau	Postiac	Portneuf	Québec	Riche-lieu	Richmond	Rimouski	Grandes cultures	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
58,002	171,250	114,953	121,173	116,899	48,311	69,956	86,085	121,186	Toutes grandes cultures.....	1
168	189	1,433	3,874	80	43	158	100	2,981	Tout blé.....	2
18	24	111	40	12	18	34	53	62	Blé d'automne.....	3
68	80	293	173	26	11	22	5	295	Blé Durum.....	4
92	85	1,019	3,661	48	14	100	42	2,624	Autre blé de printemps.....	5
1,155	1,645	2,333	3,914	1,152	287	1,373	857	1,487	Orge.....	6
16,793	46,217	41,983	46,636	34,090	9,683	22,028	14,113	36,518	Avoine.....	7
35	43	23	210	41	30	32	2	33	Seigle d'automne.....	8
—	3	4	110	—	18	24	7	63	Seigle de printemps.....	9
342	238	231	116	20	5	388	21	4	Mais à grain.....	10
4	22	19	32	8	2	9	—	4	Graine de lin.....	11
3,395	2,288	787	1,718	1,089	134	4,697	425	75	Sarrasin.....	12
123	128	147	113	84	40	90	35	137	Haricots (fèves).....	13
96	122	494	931	241	15	92	17	861	Pois.....	14
167	5,152	1,389	2,608	711	35	564	1,259	1,725	Grains mélangés.....	15
30,193	109,203	61,745	66,880	73,624	55,497	37,078	66,416	69,717	Foin, cultivé(?).....	16
9,279	7,184	9,071	8,553	5,178	4,940	3,488	10,239	4,180	Mil.....	17
20,625	101,534	52,284	47,053	68,138	28,331	33,290	56,108	65,317	Mil et trèfle.....	18
97	57	186	645	160	136	125	15	87	Luzerne.....	19
2	411	178	6	111	30	169	50	132	Millet et mil de Hongrie.....	20
—	—	22	—	32	60	4	—	—	Brome.....	21
—	17	—	—	5	—	—	—	—	Rye de l'ouest.....	22
190	—	4	23	—	—	—	4	1	Trèfle d'odeur.....	23
785	840	1,189	1,548	174	138	562	320	14	Mais fourrager.....	24
185	320	279	390	548	849	660	203	122	Foin de grain.....	25
227	761	221	26	189	141	841	447	693	Grain coupé pour fourrage vert.....	26
8	3	9	23	12	22	16	15	6	Autres cultures fourragères.....	27
4,289	2,910	2,236	2,457	3,613	2,691	965	1,363	6,416	Pommes de terre.....	28
17	1,084	338	139	499	591	304	472	320	Navets et choux de Siam.....	29
10	5	49	35	15	62	29	5	2	Betteraves fourragères.....	30
5	—	4	7	10	22	13	4	4	Betteraves à sucre.....	31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Carottes, pour fourrage.....	32
—	1	1	1	3	—	5	2	—	Autres racines.....	33
5	74	61	4	83	5	34	2	2	Tabac.....	34
—	—	—	—	—	1	—	—	—	Houblon.....	35
—	2	—	—	7	—	—	—	2	Lin fibreux.....	36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chanvre.....	37
—	—	—	1	—	—	—	—	—	Autres cultures.....	38

(?) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLEAU 25. Nombre de fermes rapportant certaines cultures par comtés, Québec, 1930—suite

Napier-ville	Nicolet	Papineau	Postiac	Portneuf	Québec	Riche-lieu	Richmond	Rimouski	Grandes cultures	No.
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
64	71	490	791	55	25	49	27	1,071	Blé(?).....	1
266	623	673	755	464	111	388	305	689	Orge.....	2
811	2,830	2,027	1,943	2,447	1,210	996	1,365	2,038	Avoine.....	3
2	13	10	42	2	6	17	3	44	Seigle.....	4
124	391	183	146	31	7	376	20	2	Mais à grain.....	5
2	21	13	17	21	1	11	1	24	Graine de lin.....	6
513	1,077	307	444	636	40	605	183	47	Sarrasin.....	7
142	454	228	200	260	122	311	88	56	Haricots (fèves).....	8
28	130	300	291	210	40	92	12	626	Pois.....	9
33	808	218	286	170	17	89	161	345	Grains mélangés.....	10
871	3,353	2,251	2,110	2,556	1,393	1,051	1,883	2,208	Mil et trèfle.....	11
11	7	11	46	16	13	5	7	13	Luzerne.....	12
—	16	13	5	9	2	9	23	11	Herbes.....	13
201	709	512	499	120	50	397	131	5	Mais fourrager.....	14
19	1	—	2	—	1	—	4	3	Trèfle d'odeur.....	15
810	2,917	2,059	2,124	2,286	1,336	944	1,578	1,938	Pommes de terre.....	16
34	1,458	471	231	753	690	403	529	355	Racines.....	17
49	571	305	14	330	16	127	12	18	Tabac.....	18

(?) Il y a 1,085 fermes qui rapportent du blé d'automne. Ce nombre a été ajouté au nombre de fermes rapportant du blé de printemps.

TABLE 24. Area of Field Crops by Counties, Quebec, 1931—Con.

No.	Crops	Rou-ville	Sague-nay	Shel-ford	Sher-brooke	Sou-langes	Stan-stead	St-Hya-cinthe	St-Jean
		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1	All field crops.....	78,441	11,630	126,589	30,938	53,982	79,041	82,958	65,890
2	Wheat, all.....	468	30	80	73	444	81	609	354
3	Wheat, fall.....	102	2	12	27	18	10	118	25
4	Wheat, Durum.....	107	6	16	15	68	11	117	17
5	Wheat, other spring.....	257	22	52	31	358	60	374	292
6	Barley.....	1,294	277	1,172	193	1,888	743	2,155	1,578
7	Oats.....	22,531	2,846	26,224	4,646	17,148	9,670	30,364	21,677
8	Rye, fall.....	-	42	26	-	2	15	59	-
9	Rye, spring.....	-	52	1	-	-	-	2	-
10	Corn, for husking.....	79	-	62	6	184	20	151	113
11	Flax, for seed.....	-	-	3	-	439	-	1	23
12	Buckwheat.....	1,112	9	611	149	2,941	217	5,445	2,250
13	Beans.....	108	-	130	29	41	111	197	84
14	Peas.....	71	100	47	14	76	19	163	55
15	Mixed grains.....	3,342	175	1,452	361	862	2,435	3,208	621
16	Hay, cultivated(1).....	45,243	7,569	28,675	25,857	28,557	68,423	47,790	50,157
17	Timothy.....	13,784	481	9,564	5,016	4,611	18,364	11,147	8,696
18	Timothy and clover.....	31,309	6,623	82,542	18,791	23,633	43,941	36,399	27,233
19	Alfalfa.....	41	-	150	30	34	22	140	132
20	Millet and Hungarian grass.....	65	255	186	19	40	96	-	-
21	Brome grass.....	-	-	61	1	-	-	-	-
22	Western rye grass.....	-	-	67	-	-	-	-	-
23	Sweet clover.....	43	-	5	-	19	-	74	97
24	Corn, for fodder.....	1,929	-	1,069	147	706	692	951	1,969
25	Grains cut for hay.....	57	63	280	117	63	272	8	108
26	Grains cut for summer feeding.....	269	151	391	241	141	436	550	282
27	Other fodder crops.....	27	32	9	8	8	17	21	19
28	Potatoes.....	1,009	419	1,851	778	626	1,297	909	556
29	Turnips and swedes.....	121	72	527	282	40	560	269	37
30	Mangolds and sugar beets, for feed.....	21	-	11	12	13	28	30	11
31	Carrots, for feed.....	-	-	15	6	-	3	1	2
32	Sugar beets, for sugar.....	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Other field roots.....	-	2	-	12	1	-	1	-
34	Tobacco.....	853	1	20	2	8	2	93	14
35	Hops.....	-	-	2	-	-	-	-	-
36	Flax, for fibre.....	-	-	1	-	24	-	1	-
37	Hemp.....	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Other crops.....	-	-	-	5	-	-	-	-

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLE 25. Farms Reporting Certain Crops by Counties, Quebec, 1930—Con.

No.	Crops	Rou-ville	Sague-nay	Shel-ford	Sher-brooke	Sou-langes	Stan-stead	St-Hya-cinthe	St-Jean
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
1	Wheat(1).....	189	8	30	29	160	49	245	113
2	Barley.....	305	83	379	75	425	266	555	315
3	Oats.....	1,101	230	1,720	529	715	1,000	1,355	794
4	Rye.....	-	13	3	1	2	1	3	3
5	Corn, for husking.....	47	-	97	6	204	30	216	51
6	Flax, for seed.....	1	-	-	-	91	1	18	3
7	Buckwheat.....	290	5	248	76	462	112	735	341
8	Beans.....	248	1	245	70	79	260	354	136
9	Peas.....	57	58	28	15	57	25	116	21
10	Mixed grains.....	263	25	156	43	164	284	387	79
11	Timothy and clover.....	1,285	358	2,170	842	788	1,738	1,429	881
12	Alfalfa.....	14	-	11	5	3	7	19	19
13	Grasses.....	3	37	90	6	2	78	-	-
14	Corn, for fodder.....	676	-	466	72	347	317	637	347
15	Sweet clover.....	6	-	1	-	3	-	23	12
16	Potatoes.....	1,140	385	1,930	730	687	1,455	1,298	710
17	Roots.....	236	108	572	325	94	603	533	74
18	Tobacco.....	418	7	51	9	42	9	200	48

(1) There are 1,085 farms reporting fall wheat. This number has been added to the number of farms reporting spring wheat.

TABLEAU 24. Superficie des grandes cultures par comtés, Québec, 1931—fin

St-Maurice	Témiscamingue	Témiscouata	Terrebonne	Vaudreuil	Verchères	Wolfe	Yamaska	Grandes cultures	N ^o
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
74,768	59,307	184,756	95,656	66,756	79,128	84,955	110,208	Toutes grandes cultures.....	1
808	1,878	1,934	330	857	794	27	421	Tout blé.....	2
30	15	10	26	44	14	1	52	Blé d'automne.....	3
109	212	118	79	154	285	9	72	Blé Durum.....	4
69	1,051	1,806	243	659	495	17	297	Autre blé de printemps.....	5
839	1,867	3,141	1,329	1,667	1,832	996	1,367	Orge.....	6
25,248	15,956	47,700	31,240	22,647	24,657	13,456	35,055	Avoine.....	7
36	7	137	93	22	14	38	1	Seigle d'automne.....	8
4	1	393	10	13	19	2	12	Seigle de printemps.....	9
175	1	5	77	401	70	2	243	Mais à grain.....	10
4	16	27	9	146	1	10	52	Graine de lin.....	11
2,796	95	3,273	2,330	1,693	712	1,809	3,824	Sarrasin.....	12
68	12	26	73	139	135	29	165	Haricots (fèves).....	13
234	958	944	158	99	97	23	204	Pois.....	14
724	815	5,574	525	1,514	721	651	2,006	Grains mélangés.....	15
41,880	58,588	111,518	54,246	54,413	48,064	65,473	63,375	Foin, cultivé(?).....	16
16,010	1,569	9,857	6,892	4,038	11,837	8,739	12,404	Mil.....	17
25,356	34,945	101,184	47,109	30,255	36,139	58,473	50,828	Mil et trèfle.....	18
6	73	215	193	70	78	132	113	Luzerne.....	19
8	1	246	39	—	—	129	30	Millet et mil de Hongrie.....	20
—	—	—	3	—	—	—	—	Brome.....	21
—	—	10	1	—	—	—	—	Rye de l'ouest.....	22
—	—	6	9	50	—	—	—	Trèfle d'odeur.....	23
362	11	30	910	1,569	410	40	651	Mais fourragers.....	24
166	32	712	226	192	155	128	243	Foin de grain.....	25
228	85	689	393	226	416	394	899	Grain coupé pour fourrage vert.....	26
3	2	13	4	18	—	10	26	Autres cultures fourragères.....	27
1,837	1,344	8,147	3,271	1,021	762	1,468	1,162	Pommes de terre.....	28
371	118	472	180	26	103	396	400	Navets et choux de Siam.....	29
14	11	6	49	13	29	2	20	Betteraves fourragères.....	30
7	7	3	64	—	1	—	—	Carottes, pour fourrage.....	31
—	—	—	—	—	—	—	—	Betteraves à sucre.....	32
—	2	—	3	—	—	—	2	Autres racines.....	33
61	1	8	116	49	142	1	78	Tabac.....	34
—	—	—	—	—	—	—	—	Houblon.....	35
3	—	3	—	31	4	—	2	Lin fibreux.....	36
—	—	1	—	—	—	—	—	Chanvre.....	37
—	—	—	—	—	—	—	—	Autres cultures.....	38

(?) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLEAU 25. Nombre de fermes rapportant certaines cultures par comtés, Québec, 1930—fin

St-Maurice	Témiscamingue	Témiscouata	Terrebonne	Vaudreuil	Verchères	Wolfe	Yamaska	Grandes cultures	N ^o
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
52	480	780	109	205	304	12	148	Blé(?).....	1
287	618	1,398	358	299	473	377	491	Orge.....	2
1,278	995	3,210	1,708	859	984	1,501	1,685	Avoine.....	3
8	2	180	9	4	3	5	13	Seigle.....	4
243	3	7	45	210	88	4	378	Mais à grain.....	5
12	28	42	8	39	15	4	38	Graine de lin.....	6
831	68	1,109	674	353	225	741	1,030	Sarrasin.....	7
235	9	46	86	188	335	42	601	Haricots (fèves).....	8
168	541	890	97	86	118	13	176	Pois.....	9
176	132	894	91	214	97	183	383	Grains mélangés.....	10
1,304	1,216	3,830	2,006	860	1,036	1,918	1,900	Mil et trèfle.....	11
3	3	12	13	12	7	4	5	Luzerne.....	12
—	1	12	8	4	—	7	3	Herbes.....	13
270	1	6	395	372	222	25	422	Mais fourragers.....	14
—	—	1	2	2	1	—	—	Trèfle d'odeur.....	15
1,394	998	3,260	1,878	741	948	1,705	1,527	Pommes de terre.....	16
546	149	606	321	69	244	498	606	Racines.....	17
256	6	34	223	145	297	14	373	Tabac.....	18

(?) Il y a 1,085 fermes qui rapportent du blé d'automne. Ce nombre a été ajouté au nombre de fermes rapportant du blé de printemps.

TABLE 26. Field Crops—Grains and Seeds by Counties,
Quebec, 1930

No.	Crops	Unit	Province	Abitibi	Argenteuil	Arthabaska	Bagot	Beauce
1	All field crops.....	ac.	5,996,939	49,625	65,314	140,791	131,428	201,403
2		\$	78,037,838	759,308	968,068	1,410,035	1,513,276	2,353,228
3	Grains and seeds.....	ac.	1,916,137	10,381	22,824	34,597	46,221	41,481
4		\$	21,522,334	109,678	254,608	335,679	457,077	543,310
5	Fodder crops, potatoes, roots and other crops.	ac.	4,081,802	38,244	42,490	106,194	85,207	159,922
6		\$	56,515,514	649,630	715,590	1,074,359	1,055,209	1,809,918
Grains and seeds—								
7	Wheat, all.....	ac.	30,833	653	157	23	586	94
8		bu.	554,013	8,103	3,028	1,132	6,153	1,781
9		\$	585,945	6,211	2,928	938	4,861	2,153
10	Wheat, fall.....	ac.	2,615	48	9	24	65	28
11		bu.	41,708	640	191	210	792	531
12		\$	42,010	583	144	157	839	532
13	Wheat, Durum.....	ac.	6,114	97	45	10	66	17
14		bu.	91,026	1,306	703	126	1,025	247
15		\$	96,354	1,069	562	97	1,148	247
16	Wheat, other spring.....	ac.	28,104	508	103	59	255	49
17		bu.	421,279	6,157	2,194	796	4,366	1,003
18		\$	447,581	4,559	2,222	684	2,894	1,374
19	Barley.....	ac.	95,290	898	604	2,605	3,504	2,032
20		bu.	1,947,794	11,566	14,398	45,432	71,592	40,527
21		\$	1,358,301	7,420	6,841	33,551	43,408	31,428
22	Oats.....	ac.	1,559,571	8,527	21,126	28,521	36,668	37,590
23		bu.	32,860,820	155,893	571,331	486,891	762,406	793,793
24		\$	15,736,245	81,262	232,160	235,280	340,234	463,331
25	Rye, all.....	ac.	5,321	28	10	3	31	41
26		bu.	78,753	608	210	38	597	774
27		\$	75,608	305	95	45	389	538
28	Rye, fall.....	ac.	2,718	28	—	—	31	41
29		bu.	44,993	608	—	9	442	774
30		\$	38,352	305	—	5	265	388
31	Rye, spring.....	ac.	2,523	—	10	3	3	—
32		bu.	33,760	—	210	89	155	—
33		\$	37,156	—	95	40	101	—
34	Corn, for husking.....	ac.	5,311	—	46	48	167	2
35		bu.	135,875	—	1,372	563	3,476	28
36		\$	146,676	—	921	418	3,586	42
37	Flax, for seed.....	ac.	1,674	—	—	9	2	15
38		bu.	14,445	2	—	58	17	216
39		\$	34,609	3	—	74	40	461
40	Buckwheat.....	ac.	92,675	9	379	1,225	2,270	905
41		bu.	1,489,589	201	6,745	17,186	32,812	18,236
42		\$	1,158,748	117	4,384	14,653	22,382	14,519
43	Beans.....	ac.	6,637	1	21	55	221	144
44		bu.	83,139	14	376	555	3,377	1,347
45		\$	199,219	28	836	1,452	9,482	3,268
46	Peas.....	ac.	15,654	146	17	36	196	157
47		bu.	175,804	2,349	274	217	3,253	1,773
48		\$	372,323	5,412	534	619	7,715	4,361
49	Mixed grains.....	ac.	97,251	119	464	2,002	2,773	441
50		bu.	1,948,403	3,196	11,892	33,921	54,577	10,605
51		\$	1,283,710	1,511	4,877	23,138	29,202	9,107
52	All clover seed.....	bu.	24,628	267	37	223	906	573
53		\$	344,340	3,274	691	3,115	13,526	7,170
54	All grass seed.....	bu.	34,383	466	59	326	1,981	998
55		\$	226,694	4,135	401	2,416	13,360	7,082

TABLEAU 26. Grandes cultures—Céréales et graines par comtés, Québec, 1930

Beau- harnois	Belle- chasse	Berthier	Bona- venture	Brome	Chambly	Unité	Grandes cultures	N ^o
49,540	118,123	100,457	81,543	71,472	61,340	ac.	Toutes grandes cultures.....	1
673,164	1,332,832	1,336,054	1,457,445	1,686,700	523,103	\$		2
22,291	26,927	53,517	30,219	8,126	19,029	ac.	Céréales et graines.....	3
267,783	285,865	554,015	413,408	96,776	169,009	\$		4
27,249	93,195	68,940	51,324	63,346	41,711	ac.	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures.	5
415,379	1,046,967	889,039	1,044,037	989,924	354,084	\$		6
							Céréales et graines—	
389	46	206	1,117	43	280	ac.	Tout blé.....	7
8,016	530	3,146	17,009	634	4,258	bo.		8
6,867	478	3,434	26,349	573	3,653	\$		9
65	11	8	30	16	51	ac.	Blé d'automne.....	10
1,381	132	89	411	140	786	bo.		11
1,257	114	107	702	108	708	\$		12
49	8	36	105	6	65	ac.	Blé Durum.....	13
1,320	106	434	1,351	118	870	bo.		14
1,188	96	418	2,367	103	784	\$		15
255	27	162	982	21	164	ac.	Autre blé de printemps.....	16
5,315	292	2,623	15,217	381	2,602	bo.		17
4,422	268	2,909	23,280	382	2,161	\$		18
1,155	712	1,656	1,505	234	918	ac.	Orge.....	19
30,453	12,133	31,788	30,864	3,981	15,669	bo.		20
16,398	8,298	24,172	31,278	3,194	9,637	\$		21
16,183	23,035	26,619	25,779	7,379	17,444	ac.	Avoine.....	22
427,745	390,799	543,602	561,758	163,044	365,292	bo.		23
169,845	223,950	254,397	309,475	82,778	142,854	\$		24
1	33	636	188	-	-	ac.	Toit seigle	25
26	284	4,833	8,229	10	-	bo.		26
11	163	4,039	9,935	5	-	\$		27
-	10	465	84	-	-	ac.	Seigle d'automne.....	28
-	191	3,559	2,011	-	-	bo.		29
-	115	3,092	2,011	-	-	\$		30
1	23	171	44	-	-	ac.	Seigle de printemps	31
25	93	1,275	818	10	-	bo.		32
11	47	947	924	5	-	\$		33
81	-	167	-	73	7	ac.	Mais à grain.....	34
2,241	-	3,479	-	2,796	243	bo.		35
2,038	-	4,722	-	2,354	178	\$		36
2	5	11	3	1	10	ac.	Graine de lin.....	37
26	48	136	29	10	36	bo.		38
35	77	307	80	13	63	\$		39
2,990	1,370	2,638	1,072	98	845	ac.	Sarrasin.....	40
58,503	26,388	37,625	23,612	1,241	11,293	bo.		41
33,116	25,767	29,431	20,674	1,413	7,972	\$		42
98	26	66	29	96	28	ac.	Haricots (fèves)	43
1,969	283	963	525	1,181	542	bo.		44
4,362	734	2,580	1,479	3,494	779	\$		45
113	145	399	181	4	29	ac.	Pois	46
1,151	2,171	3,203	2,461	66	486	bo.		47
2,536	5,358	7,238	5,963	186	663	\$		48
1,290	555	1,099	405	198	68	ac.	Grains mélangés.....	49
34,405	10,031	18,743	9,482	4,481	1,174	bo.		50
14,459	6,992	13,920	7,753	2,571	528	\$		51
191	804	455	261	-	110	bo.	Toutes graines de trèfle.....	52
2,429	11,690	6,817	3,932	-	1,796	\$		53
962	363	508	553	45	145	bo.	Toutes graines d'herbe.....	54
5,689	2,359	2,958	3,490	195	886	\$		55

TABLE 26. Field Crops—Grains and Seeds by Counties,
Quebec, 1930—Con.

No.	Crops	Unit	Champlain	Charle- voix	Châte- nau- guy	Chicou- timi	Compton	Deux- Montagnes
1	All field crops.....	ac.	129,178	60,549	84,395	88,478	99,045	85,832
2		\$	1,873,862	928,564	1,241,167	1,183,219	1,584,327	1,201,041
3	Grains and seeds.....	ac.	47,169	27,166	55,008	53,686	16,862	56,488
4		\$	541,841	301,681	446,347	381,531	556,117	566,408
5	Fodder crops, potatoes, roots and other crops.	ac.	82,019	33,384	61,387	64,062	85,083	49,370
6		\$	1,352,021	627,885	794,820	901,888	1,228,210	854,639
Grains and seeds—								
7	Wheat, all.....	ac.	348	705	579	558	47	404
8		bu.	5,365	8,966	7,416	7,858	991	7,287
9		\$	6,483	12,624	6,400	7,655	1,288	8,008
10	Wheat, fall.....	ac.	46	10	22	40	10	122
11		bu.	610	130	332	208	175	2,113
12		\$	610	130	396	208	167	1,628
13	Wheat, Durum.....	ac.	78	104	90	112	3	39
14		bu.	1,200	1,244	1,704	1,544	57	540
15		\$	1,202	1,505	1,264	2,042	57	443
16	Wheat, other spring.....	ac.	222	589	267	380	34	243
17		bu.	3,555	7,592	5,379	5,506	759	4,634
18		\$	3,671	11,059	4,800	5,405	1,058	5,937
19	Barley.....	ac.	2,222	856	1,364	1,134	1,273	1,983
20		bu.	44,137	17,013	35,769	19,899	30,883	44,105
21		\$	32,569	16,828	25,730	15,128	30,618	32,194
22	Oats.....	ac.	39,255	15,744	22,940	28,935	12,326	29,611
23		bu.	828,220	258,895	644,590	388,877	395,255	593,170
24		\$	404,945	161,053	259,276	216,317	264,086	255,945
25	Rye, all.....	ac.	78	710	7	57	1	21
26		bu.	1,609	10,074	163	717	19	815
27		\$	1,116	14,841	159	573	10	611
28	Rye, fall.....	ac.	73	232	6	28	-	1
29		bu.	1,434	4,463	153	351	2	15
30		\$	1,071	6,256	128	281	1	11
31	Rye, spring.....	ac.	5	478	1	29	1	20
32		bu.	76	5,611	10	366	17	800
33		\$	45	8,585	11	292	9	600
34	Corn, for husking.....	ac.	92	1	278	-	4	209
35		bu.	1,918	15	9,169	-	170	3,880
36		\$	2,421	20	12,102	-	136	4,824
37	Flax, for seed.....	ac.	18	5	5	4	-	5
38		bu.	249	41	64	75	-	65
39		\$	698	101	113	181	-	140
40	Buckwheat.....	ac.	2,607	1,714	2,387	237	547	2,214
41		bu.	37,890	22,560	47,154	3,901	12,649	38,098
42		\$	32,175	21,815	30,404	3,873	12,505	33,400
43	Beans.....	ac.	47	25	232	5	33	100
44		bu.	529	122	3,411	83	540	1,876
45		\$	1,519	332	8,539	199	1,511	4,514
46	Peas.....	ac.	322	321	408	485	11	116
47		bu.	2,771	3,261	5,312	6,035	147	1,073
48		\$	7,988	7,594	9,802	10,446	420	2,917
49	Mixed grains.....	ac.	2,172	7,076	4,999	2,137	1,720	1,799
50		bu.	43,604	82,564	162,443	33,313	68,002	32,477
51		\$	34,753	62,854	68,992	26,065	44,967	19,365
52	All clover seed.....	bu.	601	194	1,279	74	27	169
53		\$	9,285	3,131	17,624	744	405	2,619
54	All grass seed.....	bu.	1,289	43	1,069	42	27	279
55		\$	8,990	218	7,226	210	177	1,865

TABLEAU 26. Grandes cultures—Céréales et graines par comtés,
 Québec, 1930—suite

Dorchester	Drummond	Frontenac	Gaspé	Hall	Huntingdon	Iberville	Unité	Grandes cultures	N ^o
131,289	120,121	94,065	69,636	122,477	83,649	72,322	ac.	Toutes grandes cultures.....	1
1,498,443	1,067,322	1,146,195	1,327,450	1,912,437	1,095,501	651,879	\$		2
87,691	33,104	17,116	15,814	50,783	25,895	24,036	ac.	Céréales et graines.....	3
367,387	271,259	258,961	295,968	685,266	229,738	210,745	\$		4
103,688	87,017	78,949	44,812	71,895	57,154	48,486	ac.	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures.	5
1,131,056	796,063	887,234	1,031,488	1,286,481	885,773	441,134	\$		6
Céréales et graines—									
39	43	27	476	2,339	203	286	ac.	Tout blé.....	7
804	616	490	6,368	39,005	3,533	5,834	bo.		8
580	476	517	8,808	30,423	2,683	4,688	\$		9
7	2	7	48	351	43	18	ac.	Blé d'automne.....	10
39	8	140	885	5,360	665	331	bo.		11
68	12	140	1,255	4,503	632	282	\$		12
3	12	5	38	715	26	29	ac.	Blé Durum.....	13
10	115	53	462	12,928	414	510	bo.		14
13	84	51	740	10,210	397	510	\$		15
26	29	15	332	1,273	133	239	ac.	Autre blé de printemps.....	16
435	392	297	5,011	20,717	2,454	5,043	bo.		17
479	379	326	6,813	15,710	1,634	4,066	\$		18
1,245	1,750	1,067	1,112	1,776	1,150	894	ac.	Orge.....	19
24,137	26,722	20,621	22,486	38,347	21,807	19,638	bo.		20
16,560	16,878	19,416	21,161	19,652	13,004	10,568	\$		21
25,198	26,344	13,930	13,571	43,239	19,318	20,858	ac.	Avoine.....	22
506,388	431,348	308,033	355,243	1,400,587	391,299	468,953	bo.		23
316,358	197,986	191,930	241,765	494,314	156,411	168,108	\$		24
40	38	1	63	33	49	15	ac.	Tout seigle.....	25
755	491	29	1,222	413	1,009	310	bo.		26
879	296	18	1,442	286	1,171	300	\$		27
40	28	1	43	16	17	6	ac.	Seigle d'automne.....	28
735	452	20	818	160	315	200	bo.		29
979	271	16	818	96	315	190	\$		30
-	4	-	19	17	32	9	ac.	Seigle de printemps.....	31
-	39	2	404	253	694	110	bo.		32
-	25	2	624	190	856	110	\$		33
-	57	1	3	118	298	57	ac.	Mais à grain.....	34
-	833	27	54	4,195	10,336	1,192	bo.		35
-	1,208	27	54	6,092	8,275	1,103	\$		36
9	13	3	-	17	4	1	ac.	Graine de lin.....	37
189	204	26	-	244	50	16	bo.		38
492	512	66	-	429	100	39	\$		39
677	2,025	849	17	824	2,103	1,091	ac.	Sarrasin.....	40
16,359	19,781	18,871	245	18,845	26,239	13,999	bo.		41
15,060	16,178	18,298	317	16,280	16,114	8,214	\$		42
30	135	13	3	361	127	101	ac.	Haricots (fèves).....	43
379	1,290	77	59	6,705	1,475	1,110	bo.		44
948	3,580	221	125	9,099	4,104	2,346	\$		45
47	41	32	283	670	27	82	ac.	Pois.....	46
541	267	320	4,079	10,685	247	561	bo.		47
1,390	756	873	8,490	16,056	672	1,403	\$		48
409	2,664	1,193	325	1,405	2,617	641	ac.	Grains mélangés.....	49
7,402	48,077	27,552	7,387	37,633	56,687	15,217	bo.		50
6,453	26,738	23,547	6,878	22,907	24,487	6,718	\$		51
413	307	125	245	612	108	163	bo.	Toutes graines de trèfle.....	52
6,649	3,651	1,854	3,523	8,088	1,532	2,332	\$		53
292	519	289	341	342	179	824	bo.	Toutes graines d'herbe.....	54
1,938	3,001	2,094	3,405	2,330	1,175	4,756	\$		55

TABLE 26. Field Crops—Grains and Seeds by Counties, Quebec, 1930—Con.

No.	Crops	Unit	Joliette	Kamou- raaka	Labelle	Lac-St- Jean	La- prairie	L'As- sompion	Lévis
1	All field crops.....	ac.	104,974	89,185	71,115	168,087	68,138	75,503	64,048
2		\$	1,237,685	1,125,341	963,531	2,638,285	879,840	1,313,788	717,256
3	Grains and seeds.....	ac.	36,617	31,147	26,511	70,611	27,668	30,480	14,891
4		\$	262,145	370,844	333,510	602,703	345,826	404,718	130,165
5	Fodder crops, potatoes, roots and other crops.....	ac.	68,357	58,038	44,604	97,470	40,673	45,017	49,157
6		\$	875,840	784,497	630,081	1,435,588	534,514	809,070	587,091
Grains and seeds—									
7	Wheat, all.....	ac.	401	1,899	316	2,049	301	373	28
8		bu.	6,308	18,456	5,397	21,055	7,397	8,368	478
9		\$	5,389	25,463	5,082	30,053	5,595	8,379	455
10	Wheat, fall.....	ac.	3	49	107	31	31	27	23
11		bu.	67	557	1,158	192	650	406	405
12		\$	51	857	1,158	308	605	275	405
13	Wheat, Durum.....	ac.	20	352	69	281	35	57	4
14		bu.	568	3,596	1,075	2,548	658	1,364	58
15		\$	442	5,448	1,075	4,171	587	1,086	73
16	Wheat, other spring.....	ac.	378	1,498	140	1,737	235	291	1
17		bu.	5,673	14,333	3,164	18,315	6,089	6,538	15
18		\$	4,896	19,158	2,849	25,574	4,403	6,963	17
19	Barley.....	ac.	1,650	1,151	1,777	2,366	1,133	2,350	429
20		bu.	35,828	19,161	39,593	36,303	29,111	66,237	5,595
21		\$	21,714	17,822	22,638	28,537	21,300	47,805	4,453
22	Oats.....	ac.	31,684	24,036	21,139	53,380	22,276	24,719	13,762
23		bu.	626,981	390,294	530,472	710,128	554,612	622,571	200,246
24		\$	268,619	251,675	251,723	380,509	247,470	277,623	110,113
25	Rye, all.....	ac.	185	379	81	135	15	62	26
26		bu.	1,890	4,521	1,129	1,689	306	480	407
27		\$	1,818	5,559	675	1,880	323	527	360
28	Rye, fall.....	ac.	95	103	76	66	9	13	16
29		bu.	1,064	1,147	1,070	774	240	75	230
30		\$	982	1,467	642	841	240	68	173
31	Rye, spring.....	ac.	90	276	5	69	6	49	10
32		bu.	826	3,174	59	906	66	405	177
33		\$	836	4,089	33	1,039	83	329	177
34	Corn, for husking.....	ac.	219	2	7	7	64	144	5
35		bu.	6,275	66	133	74	1,831	4,434	54
36		\$	5,634	76	106	95	1,684	5,634	54
37	Flax, for seed.....	ac.	1	13	5	11	13	10	2
38		bu.	28	74	10	95	197	164	35
39		\$	73	147	26	333	262	352	88
40	Buckwheat.....	ac.	1,860	132	1,106	522	2,839	2,037	446
41		bu.	24,213	2,719	20,145	7,668	55,494	38,476	7,460
42		\$	20,520	2,708	15,000	8,009	33,765	28,246	9,115
43	Beans.....	ac.	99	48	15	26	100	192	28
44		bu.	1,543	725	192	185	2,135	3,404	282
45		\$	3,651	1,784	476	482	5,208	8,594	602
46	Pears.....	ac.	331	429	528	1,762	182	132	85
47		bu.	3,725	5,653	7,483	11,294	3,410	1,494	748
48		\$	9,728	12,741	13,369	23,595	8,470	3,597	1,696
49	Mixed grains.....	ac.	187	3,058	1,537	10,353	622	465	80
50		bu.	3,657	44,274	34,876	141,126	14,020	10,983	1,332
51		\$	3,090	45,459	21,165	117,140	8,658	7,491	1,028
52	All clover seed.....	bu.	533	443	89	597	139	771	152
53		\$	7,188	6,202	1,203	8,457	1,944	13,551	1,794
54	All grass seed.....	bu.	1,984	178	354	617	1,116	463	60
55		\$	14,715	1,211	2,047	3,616	8,647	2,852	377

TABLEAU 26. Grandes cultures—Céréales et graines par comtés,
Québec, 1930—suite

L'Islet	Lotbinière	Maskinongé	Matane	Mégantic	Missisquoi	Montcalm	Unité	Grandes cultures	N ^o
65,678	137,397	79,093	139,185	126,267	101,842	61,797	ac.	Toutes grandes cultures.....	1
906,353	1,490,536	964,714	2,048,503	1,603,316	1,121,849	1,026,061	\$		2
21,776	53,275	27,632	51,148	22,949	26,473	22,619	ac.	Céréales et graines.....	3
244,547	520,788	352,501	763,607	515,338	202,691	228,828	\$		4
43,903	102,122	51,461	88,037	103,518	75,370	39,178	ac.	Cultures fourragères, pommes de	5
622,006	1,169,808	611,213	1,294,896	1,266,978	919,268	798,139	\$	terre, racines et autres cultures.	6
Céréales et graines—									
1,106	83	466	3,190	37	139	471	ac.	Tout blé.....	7
11,391	810	8,281	46,215	692	2,192	9,376	bo.		8
17,099	1,273	8,297	65,561	942	1,664	8,966	\$		9
11	13	90	296	-	9	33	ac.	Blé d'automne.....	10
158	146	1,719	5,370	-	91	894	bo.		11
238	260	2,063	6,665	-	77	902	\$		12
324	9	23	643	9	54	56	ac.	Blé Durum.....	13
3,323	97	384	8,138	139	1,014	1,044	bo.		14
4,986	161	404	12,377	222	761	1,073	\$		15
770	61	353	2,251	28	76	382	ac.	Autre blé de printemps.....	16
7,820	567	6,178	32,707	553	1,087	8,128	bo.		17
11,868	852	5,830	46,519	720	826	6,991	\$		18
1,079	1,578	1,963	2,790	2,072	1,263	1,359	ac.	Orge.....	19
17,983	22,382	41,248	54,310	45,346	24,741	35,385	bo.		20
12,007	15,685	30,308	55,545	36,554	12,129	20,435	\$		21
18,067	30,534	21,242	40,699	19,283	23,129	18,976	ac.	Avoine.....	22
283,060	460,130	503,318	799,061	420,744	464,533	381,291	bo.		23
173,590	243,735	242,942	531,435	242,369	154,167	163,724	\$		24
233	50	71	61	51	83	56	ac.	Tout seigle.....	25
5,698	772	1,723	1,017	940	1,960	1,710	bo.		26
4,649	810	1,042	866	706	979	1,638	\$		27
36	22	58	43	51	80	52	ac.	Seigle d'automne.....	28
791	400	1,600	778	937	1,930	1,684	bo.		29
1,187	400	960	656	703	965	1,515	\$		30
197	28	13	18	-	2	3	ac.	Seigle de printemps.....	31
2,307	372	125	239	3	30	26	bo.		32
4,462	410	82	212	2	14	23	\$		33
18	7	75	8	5	320	203	ac.	Mais à grain.....	34
387	168	1,973	226	85	10,852	5,396	bo.		35
582	186	2,291	294	103	9,044	4,641	\$		36
7	6	11	12	3	-	2	ac.	Graine de lin.....	37
91	165	152	127	10	-	58	bo.		38
229	657	400	381	36	-	174	\$		39
204	1,530	2,362	95	1,021	799	1,227	ac.	Sarrasin.....	40
3,964	21,283	38,200	2,123	25,063	11,548	23,066	bo.		41
2,907	19,985	28,458	2,550	22,215	6,016	16,755	\$		42
99	197	31	26	33	284	68	ac.	Haricots (fèves).....	43
1,121	3,204	660	280	446	3,574	1,081	bo.		44
2,960	10,996	1,590	587	1,032	6,943	2,584	\$		45
333	127	350	849	15	31	54	ac.	Pois.....	46
3,888	1,525	4,102	10,386	240	253	675	bo.		47
9,304	3,688	11,800	23,869	683	641	1,397	\$		48
630	1,163	1,061	3,418	429	425	194	ac.	Grains mélangés.....	49
12,946	17,035	20,817	72,851	9,002	8,900	4,097	bo.		50
8,695	14,462	14,375	62,096	8,843	4,998	3,036	\$		51
896	425	478	660	163	185	266	bo.	Toutes graines de trèfle.....	52
10,723	6,253	7,459	8,380	2,506	2,460	3,875	\$		53
203	431	707	314	55	512	305	bo.	Toutes graines d'herbe.....	54
1,809	3,058	4,539	2,041	350	3,550	1,697	\$		55

TABLE 26. Field Crops—Grains and Seeds by Counties,
Quebec, 1930—Con.

No.	Crops	Unit	Mont- magny	Mont- morency	Montreal & Jesus Islands —Iles	Napier- ville	Nicolet	Papi- neau	Pontiac
1	All field crops.....	ac.	58,258	40,296	68,779	57,363	169,375	111,627	118,308
2		\$	874,579	604,118	1,342,535	950,849	1,912,070	1,330,717	1,441,307
3	Grains and seeds.....	ac.	17,877	15,867	24,804	21,823	52,635	46,673	56,484
4		\$	186,116	148,324	338,682	235,701	569,066	454,530	483,542
5	Fodder crops, potatoes, roots and other crops.....	ac.	40,881	24,429	44,875	35,540	116,740	64,954	61,824
6		\$	688,461	460,794	1,003,953	717,148	1,343,004	876,387	957,965
Grains and seeds—									
7	Wheat, all.....	ac.	108	105	509	154	177	1,471	4,000
8		bu.	1,681	1,867	10,081	2,415	3,049	24,070	69,529
9		\$	1,636	2,158	8,023	1,759	3,437	18,009	46,898
10	Wheat, fall.....	ac.	20	8	96	11	24	87	17
11		bu.	317	65	1,755	197	553	2,130	368
12		\$	418	75	1,490	122	785	1,439	271
13	Wheat, Durum.....	ac.	33	49	171	59	70	339	237
14		bu.	345	1,002	3,167	1,077	1,389	5,021	3,730
15		\$	393	1,155	2,470	853	1,478	3,974	2,774
16	Wheat, other spring.....	ac.	55	52	242	64	83	1,045	3,806
17		bu.	919	800	5,159	1,141	1,107	16,919	65,491
18		\$	1,025	922	4,062	784	1,174	13,196	43,253
19	Barley.....	ac.	885	343	1,223	1,220	1,606	2,241	3,554
20		bu.	14,390	6,754	31,234	29,230	32,077	48,230	95,461
21		\$	11,902	5,723	20,690	14,037	22,672	30,493	39,271
22	Oats.....	ac.	15,225	14,790	18,993	16,359	43,122	40,433	44,129
23		bu.	229,530	245,264	454,425	387,896	812,962	1,058,473	1,293,372
24		\$	146,891	122,384	248,216	153,710	419,450	351,588	334,955
25	Rye, all.....	ac.	230	36	3	35	49	70	286
26		bu.	3,880	507	40	1,050	894	820	6,804
27		\$	3,584	480	38	630	549	629	3,638
28	Rye, fall.....	ac.	14	22	3	35	44	62	174
29		bu.	334	275	40	1,050	815	672	4,946
30		\$	375	248	32	630	489	518	2,475
31	Rye, spring.....	ac.	206	14	—	—	5	8	112
32		bu.	3,551	232	—	—	79	148	1,558
33		\$	3,609	232	—	—	60	111	763
34	Corn, for husking.....	ac.	14	—	126	266	222	139	106
35		bu.	245	4	2,807	9,120	5,398	1,793	2,342
36		\$	253	4	2,756	7,464	5,758	3,090	2,395
37	Flax, for seed.....	ac.	3	14	3	—	9	10	22
38		bu.	18	211	68	—	125	126	224
39		\$	43	453	136	—	365	231	384
40	Buckwheat.....	ac.	432	318	2,126	3,501	2,343	713	1,552
41		bu.	8,732	5,961	35,486	62,814	33,032	13,777	25,300
42		\$	6,893	4,886	28,518	38,206	31,689	13,599	12,266
43	Beans.....	ac.	33	43	178	128	152	113	99
44		bu.	388	485	4,169	2,793	1,972	1,064	1,285
45		\$	1,036	1,176	10,659	8,551	5,193	2,247	3,004
46	Peas.....	ac.	239	169	181	57	112	416	770
47		bu.	2,043	1,464	2,692	1,473	1,123	4,990	12,034
48		\$	6,856	3,400	6,560	4,114	2,821	8,829	13,878
49	Mixed grains.....	ac.	218	45	862	123	4,843	1,067	1,846
50		bu.	4,223	819	19,349	2,962	83,012	25,377	51,328
51		\$	2,944	630	11,066	1,303	58,743	14,898	19,120
52	All clover seed.....	bu.	153	129	69	92	566	444	387
53		\$	2,213	1,537	1,008	729	8,104	6,730	6,944
54	All grass seed.....	bu.	213	73	140	469	1,455	526	346
55		\$	1,267	499	919	3,198	10,285	3,397	2,489

TABLEAU 26. Grandes cultures—Céréales et graines par comtés,
Québec, 1930—suite

Portneuf	Québec	Richelieu	Richmond	Rimouski	Rouville	Saguenay	Unité	Grandes cultures	N ^o
114,669	48,143	68,716	85,573	119,568	78,217	11,677	ac.	Toutes grandes cultures.....	1
1,658,153	863,931	706,954	1,117,494	1,797,288	1,115,800	203,329	\$		2
35,634	9,687	28,968	15,000	41,297	26,588	3,399	ac.	Céréales et graines.....	3
450,859	130,657	248,125	197,440	617,327	322,185	47,806	\$		4
79,135	38,469	39,788	70,573	78,271	49,829	8,278	ac.	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures.	5
1,207,294	727,274	458,829	920,054	1,179,261	793,615	155,823	\$		6
								Céréales et graines—	
55	40	109	65	3,090	489	16	ac.	Tout blé.....	7
882	676	1,167	782	40,439	7,472	297	bo.		8
1,080	570	1,524	637	55,832	8,750	371	\$		9
14	18	24	16	56	95	-	ac.	Blé d'automne.....	10
228	309	202	222	567	1,526	-	bo.		11
330	229	253	223	717	1,189	-	\$		12
16	11	17	5	287	108	3	ac.	Blé Durum.....	13
217	152	182	74	3,480	2,194	92	bo.		14
257	137	263	67	4,903	1,950	92	\$		15
25	11	68	44	2,717	226	13	ac.	Autre blé de printemps.....	16
437	215	773	486	36,422	3,752	205	bo.		17
493	204	1,008	347	53,182	3,611	279	\$		18
1,123	302	1,495	851	1,321	1,370	293	ac.	Orge.....	19
21,634	8,944	24,008	16,264	27,562	26,938	4,405	bo.		20
17,023	6,881	16,656	12,088	26,961	17,413	4,764	\$		21
32,458	9,991	21,437	12,656	34,502	21,900	2,768	ac.	Avoine.....	22
705,233	203,681	363,212	291,630	679,032	462,161	50,905	bo.		23
383,274	120,882	166,953	163,368	460,670	220,272	37,952	\$		24
25	39	70	10	98	1	87	ac.	Tout seigle.....	25
343	895	544	30	1,104	-	1,448	bo.		26
466	1,000	653	17	1,164	-	1,353	\$		27
25	26	26	10	13	1	57	ac.	Seigle d'automne.....	28
343	595	12	30	182	-	935	bo.		29
465	656	9	17	119	-	542	\$		30
-	10	44	-	85	-	30	ac.	Seigle de printemps.....	31
-	300	532	-	972	-	513	bo.		32
-	343	494	-	1,035	-	513	\$		33
20	5	355	23	3	35	-	ac.	Maïs à grain.....	34
328	121	6,107	446	55	854	-	bo.		35
483	160	9,193	387	69	1,370	-	\$		36
10	-	2	1	6	-	-	ac.	Graine de lin.....	37
307	-	20	6	54	1	-	bo.		38
625	-	42	11	160	2	-	\$		39
1,077	131	4,835	345	75	1,439	4	ac.	Sarrasin.....	40
16,761	3,203	56,754	6,119	1,289	17,121	82	bo.		41
15,565	3,282	40,951	5,523	1,870	14,531	108	\$		42
85	44	80	20	132	103	1	ac.	Haricots (fèves).....	43
1,069	641	1,127	242	1,659	1,542	5	bo.		44
3,146	2,245	3,131	627	3,399	3,638	9	\$		45
157	12	98	9	821	62	92	ac.	Pois.....	46
1,771	244	839	108	10,556	444	980	bo.		47
4,782	831	1,997	287	22,346	1,120	1,489	\$		48
524	26	447	1,020	1,279	3,249	138	ac.	Grains mélangés.....	49
12,345	784	7,467	26,163	25,490	69,216	2,751	bo.		50
9,580	666	4,548	14,456	27,192	44,507	1,513	\$		51
736	-	59	2	786	286	-	bo.	Toutes graines de trèfle.....	52
10,871	-	1,046	24	11,661	4,099	-	\$		53
599	20	251	2	450	1,466	-	bo.	Toutes graines d'herbe.....	54
3,965	140	1,581	16	3,023	8,483	-	\$		55

TABLE 26. Field Crops—Grains and Seeds by Counties, Quebec, 1930—Con.

No.	Crops	Unit	Shelford	Sherbrooke	Soulanges	Stanstead	St-Hyacinthe	St-Jean	St-Maurice
1	All field crops.....	ac.	125,564	30,686	53,662	79,535	91,491	66,393	73,469
2		\$	1,346,523	477,597	662,261	1,049,286	1,076,208	773,532	1,046,740
3	Grains and seeds.....	ac.	27,676	4,919	23,348	12,443	41,693	26,273	27,894
4		\$	199,129	78,407	248,074	199,366	415,366	268,664	342,368
5	Fodder crops, potatoes, roots and other crops.....	ac.	97,888	25,767	30,320	67,082	49,798	41,120	46,575
6		\$	1,147,394	369,190	414,187	868,950	680,842	604,968	704,582
Grains and seeds—									
7	Wheat, all.....	ac.	72	43	393	83	518	299	90
8		bu.	749	656	6,248	1,399	7,836	5,730	1,244
9		\$	415	691	6,163	1,240	6,768	4,781	1,360
10	Wheat, fall.....	ac.	14	2	20	14	112	19	22
11		bu.	130	26	412	145	1,878	344	283
12		\$	96	28	504	130	1,878	258	323
13	Wheat, Durum.....	ac.	16	18	70	11	102	11	31
14		bu.	149	232	1,080	174	1,777	105	344
15		\$	75	209	944	154	1,777	63	429
16	Wheat, other spring.....	ac.	42	23	303	58	304	269	37
17		bu.	470	398	4,756	1,080	4,181	5,281	617
18		\$	244	354	4,715	956	3,103	4,430	617
19	Barley.....	ac.	1,534	201	1,860	736	2,324	1,422	785
20		bu.	22,763	4,877	40,043	16,714	57,049	33,805	15,020
21		\$	9,309	3,768	22,673	8,772	37,079	19,017	13,214
22	Oats.....	ac.	23,907	4,286	16,235	9,065	30,036	20,524	23,344
23		bu.	406,164	115,478	354,511	288,800	652,802	498,221	474,247
24		\$	160,228	65,221	124,889	134,195	268,941	195,782	264,566
25	Rye, all.....	ac.	12	-	-	8	33	9	26
26		bu.	235	-	-	100	225	150	632
27		\$	118	-	-	60	159	94	533
28	Rye, fall.....	ac.	12	-	-	8	32	6	33
29		bu.	235	-	-	100	245	110	600
30		\$	118	-	-	60	159	66	512
31	Rye, spring.....	ac.	-	-	-	-	1	3	3
32		bu.	-	-	-	-	-	40	22
33		\$	-	-	-	-	-	28	21
34	Corn, for husking.....	ac.	49	2	170	22	138	68	151
35		bu.	1,710	23	4,364	770	3,366	2,854	3,066
36		\$	1,424	21	7,805	529	3,093	2,707	3,247
37	Flax, for seed.....	ac.	-	-	911	-	4	18	-
38		bu.	-	4	6,245	2	62	212	13
39		\$	-	7	15,390	4	164	456	31
40	Buckwheat.....	ac.	567	98	2,919	180	5,294	2,244	2,597
41		bu.	6,757	1,495	47,313	3,374	77,595	36,375	32,149
42		\$	5,800	1,730	27,126	2,283	53,683	22,876	29,194
43	Beans.....	ac.	90	29	39	94	204	77	57
44		bu.	1,144	425	659	1,182	2,390	1,147	811
45		\$	2,864	1,163	1,538	3,114	3,522	2,381	2,208
46	Pean.....	ac.	26	9	63	11	166	35	175
47		bu.	236	98	590	138	1,153	353	1,562
48		\$	606	282	1,680	233	2,401	635	4,603
49	Mixed grains.....	ac.	1,418	251	752	2,244	2,976	577	659
50		bu.	24,040	6,016	16,262	74,349	67,704	12,736	11,101
51		\$	15,083	5,415	9,632	39,913	33,748	7,897	12,027
52	All clover seed.....	bu.	-	7	1,980	1	601	298	315
53		\$	-	126	25,888	13	7,424	4,537	4,440
54	All grass seed.....	bu.	587	11	730	-	1,070	1,174	848
55		\$	3,282	93	5,290	-	6,394	7,461	4,935

TABLEAU 26. Grandes cultures—Céréales et graines par comtés, Québec, 1930—fin

Témiscamingue	Témiscouata	Terrebonne	Vaudreuil	Verchères	Wolfe	Yamaska	Unité	Grandes cultures	No.
58,081	179,790	94,566	65,788	78,460	84,114	109,811	ac.	Toutes grandes cultures.....	1
727,483	3,125,202	1,281,816	718,947	878,306	1,301,483	1,189,344	\$		2
20,013	66,006	34,964	28,849	28,787	16,090	42,225	ac.	Céréales et graines.....	3
229,964	678,658	413,319	200,663	287,787	204,983	444,936	\$		4
38,082	123,784	59,608	36,839	49,703	69,024	67,589	ac.	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures.	5
497,519	1,449,544	868,497	458,284	590,519	1,096,500	735,428	\$		6
								Céréales et graines—	
1,151	1,009	234	803	716	16	386	ac.	Tout blé.....	7
15,637	21,842	3,730	12,399	11,787	200	5,832	bo.		8
17,771	26,635	4,168	12,298	11,006	203	8,320	\$		9
22	11	23	12	14	—	40	ac.	Blé d'automne.....	10
225	110	343	90	200	—	1,081	bo.		11
228	129	301	90	176	—	1,275	\$		12
148	83	53	145	258	5	64	ac.	Blé Durum.....	13
2,260	1,162	858	2,836	4,890	65	634	bo.		14
2,352	1,602	645	2,903	4,162	55	754	\$		15
971	1,515	158	646	444	11	284	ac.	Autre blé de printemps.....	16
13,172	20,570	2,528	9,473	6,697	165	4,117	bo.		17
15,194	24,904	3,222	9,235	6,668	148	6,291	\$		18
2,080	2,744	1,246	1,450	2,053	952	1,447	ac.	Orge.....	19
31,832	51,858	35,412	27,479	41,998	17,659	26,961	bo.		20
26,339	45,955	18,126	14,667	31,306	11,802	19,863	\$		21
14,910	42,959	30,566	22,720	24,372	12,243	33,466	ac.	Avoine.....	22
327,463	758,433	607,202	447,518	577,292	288,196	650,858	bo.		23
154,108	447,487	335,221	157,339	211,309	157,246	315,699	\$		24
10	463	32	17	24	34	31	ac.	Tout seigle.....	25
64	7,409	530	200	420	853	639	bo.		26
37	6,849	421	147	242	497	665	\$		27
8	142	22	12	11	32	18	ac.	Seigle d'automne.....	28
20	2,171	305	130	105	833	509	bo.		29
9	1,801	244	91	53	417	535	\$		30
2	321	10	5	13	2	13	ac.	Seigle de printemps.....	31
44	5,238	225	70	315	20	130	bo.		32
22	5,048	180	56	189	10	130	\$		33
1	4	54	323	52	2	168	ac.	Mais à grain.....	34
25	60	1,027	5,647	1,775	44	3,583	bo.		35
18	64	1,277	5,124	1,404	38	3,798	\$		36
16	11	3	342	4	5	42	ac.	Graine de lin.....	37
182	145	41	2,911	37	45	379	bo.		38
660	466	123	5,983	80	79	1,432	\$		39
65	2,397	2,131	1,658	771	1,338	4,222	ac.	Sarrasin.....	40
1,012	51,933	32,901	25,222	10,589	28,318	54,437	bo.		41
1,060	56,178	33,582	14,757	8,375	26,345	40,481	\$		42
4	12	74	156	168	10	168	ac.	Haricots, (fèves).....	43
26	179	1,287	1,987	2,971	122	2,539	bo.		44
59	401	2,945	4,027	3,692	339	7,596	\$		45
1,202	778	135	100	111	6	168	ac.	Pois.....	46
8,578	8,450	1,788	1,071	1,172	38	1,667	bo.		47
17,512	18,543	4,044	2,296	2,055	114	4,089	\$		48
590	5,030	489	1,280	486	484	2,125	ac.	Grains mélangés.....	49
12,278	88,026	9,578	29,963	10,258	8,639	38,425	bo.		50
6,989	67,301	7,589	19,421	6,173	7,268	24,756	\$		51
217	508	313	1,691	261	50	726	bo.	Toutes graines de trèfle.....	52
2,795	7,802	5,247	20,195	3,924	541	10,086	\$		53
558	535	109	944	1,305	83	1,194	bo.	Toutes graines d'herbe.....	54
3,627	3,477	573	4,479	8,222	581	8,153	\$		55

TABLE 27. Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Counties, Quebec, 1930

No.	Crops	Unit	Province	Abitibi	Argenteuil	Arthabaska	Bagot	Beauce
1	All field crops.....	ac.	5,996,339	49,625	65,314	140,791	131,428	201,403
2		\$	78,037,538	759,398	968,084	1,410,035	1,513,276	2,353,238
3	Grains and seeds.....	ac.	1,915,137	10,381	22,824	34,587	46,221	41,421
4		\$	21,523,224	109,678	254,668	335,679	427,977	443,310
5	Fodder crops, potatoes, roots and other crops.....	ac.	4,081,202	39,244	42,490	106,104	85,207	159,982
6		\$	66,615,614	649,630	715,397	1,074,356	1,085,299	1,809,918
Fodder crops—								
7	Hay, cultivated ⁽¹⁾	ac.	3,866,361	37,287	38,310	101,363	81,491	154,178
8		tons	3,843,777	39,245	44,244	85,357	78,976	132,013
9		\$	40,265,653	668,548	485,746	820,630	828,385	1,507,108
10	Timothy.....	ac.	604,979	865	7,233	12,628	11,271	10,061
11		tons	628,730	1,007	9,414	10,596	12,731	8,445
12		\$	6,616,580	18,384	113,913	100,630	141,039	92,320
13	Timothy and clover.....	ac.	3,187,039	36,325	30,665	88,601	69,807	143,225
14		tons	3,195,667	38,139	34,239	74,336	65,651	123,317
15		\$	33,440,919	537,364	361,376	716,198	680,973	1,412,234
16	Alfalfa.....	ac.	8,047	79	381	240	392	139
17		tons	12,077	162	545	1,990	4,731	1,539
18		\$	146,847	2,430	7,962	19,900	47,311	16,114
19	Sweet clover.....	ac.	1,069	6	5	3	1	1
20		tons	1,811	26	11	8	189	1
21		\$	13,740	260	110	68	1,512	10
22	Millet and Hungarian grass....	ac.	4,797	12	25	480	10	131
23		tons	4,878	11	35	218	13	111
24		\$	42,647	110	385	1,744	130	999
25	Brome grass.....	ac.	324	-	-	-	-	-
26		tons	456	-	-	-	-	-
27		\$	3,650	-	-	-	-	-
28	Western rye grass.....	ac.	103	-	-	-	-	-
29		tons	136	-	-	-	-	-
30		\$	1,270	-	-	-	-	-
31	Marsh hay.....	tons	43,621	1,978	739	189	1,286	2,030
32		\$	358,121	17,797	6,635	1,124	6,430	15,727
33	Corn, for fodder.....	ac.	44,022	15	1,920	399	938	42
34		tons	361,136	8	18,207	3,319	6,099	158
35		\$	2,041,397	64	116,079	27,802	31,819	1,284
36	Grains cut for hay.....	ac.	29,537	642	742	362	235	1,957
37		tons	40,486	673	1,033	484	309	1,246
38		\$	375,674	8,337	10,540	4,038	2,781	12,094
39	Grains cut for summer feeding.....	ac.	32,404	483	104	669	305	355
40		tons	39,497	612	150	1,184	1,296	648
41		\$	528,286	6,290	2,078	9,752	8,581	7,038
42	Sunflower.....	ac.	576	4	34	28	22	29
43		tons	1,842	3	151	58	38	64
44		\$	9,749	15	755	290	228	384
45	Other fodder crops.....	ac.	1,004	7	71	28	3	-
46		tons	1,781	17	141	21	6	-
47		\$	14,385	136	1,128	168	42	-
Potatoes and roots—								
48	Potatoes.....	ac.	132,961	755	1,156	1,980	1,243	2,870
49		bu.	15,200,969	62,672	116,602	214,433	141,603	283,371
50		\$	7,755,912	54,212	69,772	124,858	86,063	180,544
51	Turnips and swedes.....	ac.	20,482	44	133	733	308	507
52		bu.	7,128,971	4,333	46,989	286,679	119,619	146,318
53		\$	2,686,450	3,429	19,546	82,465	35,559	78,744
54	Mangolds and sugar beets.....	ac.	955	4	10	7	16	5
55		bu.	313,141	678	4,097	1,803	4,403	1,489
56		\$	114,836	379	2,056	520	1,301	1,061
57	Carrots, for feed.....	ac.	386	3	2	4	79	144
58		bu.	107,617	528	1,029	407	144	87
59		\$	39,501	413	361	144	32	87
60	Other field roots.....	ac.	197	-	-	3	-	-
61		bu.	43,804	17	450	282	-	1
62		\$	14,010	7	133	68	-	-
Other crops—								
63	Tobacco.....	ac.	12,721	-	8	28	145	33
64		lb.	10,867,713	10	2,302	9,227	102,315	12,985
65		\$	1,236,763	3	689	2,457	24,075	4,077
66	Hops.....	ac.	1	-	-	-	-	-
67		lb.	2,437	-	-	-	-	-
68		\$	709	-	-	-	-	-
69	Flax, for fibre.....	ac.	203	-	-	1	1	6
70		lb.	282,188	-	-	106	50	8,194
71		\$	63,996	-	-	40	3	1,756
72	Hemp.....	ac.	1	-	-	-	-	-
73		lb.	464	-	-	-	-	-
74		\$	45	-	-	-	-	-
75	Other crops.....	ac.	1	-	-	-	-	-
76		lb.	652	-	-	-	-	-
77		\$	67	-	-	-	-	-

⁽¹⁾Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABEAU 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures par comtés, Québec, 1930

Beauharnois	Bellechasse	Berthier	Bonaventure	Brome	Chambly	Unité	Grandes cultures	N ^o
49,540 673,164	118,122 1,332,832	109,457 1,236,054	81,543 1,457,445	71,472 1,086,700	61,340 523,103	ac. \$	Toutes grandes cultures.....	1 2
22,231 297,783	25,227 285,865	33,517 354,915	30,219 415,408	8,199 96,778	19,629 169,009	ac. \$	Céréales et graines.....	3 4
27,249 415,379	92,135 1,046,967	66,340 882,039	61,324 1,044,037	63,348 989,924	41,711 354,094	ac. \$	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures.	5 6
Cultures fourragères—								
54,561 29,898	88,314 70,526	63,386 85,381	43,975 51,484	59,309 75,423	50,821 32,935	ac. ton.	Foin, cultivé(?).....	7 8
284,693 5,407	814,473 9,737	638,544 16,226	584,271 3,067	751,467 30,023	316,566 12,315	\$ ac.	Mil.....	9 10
5,888 70,839	7,616 98,403	18,679 183,924	4,209 53,085	38,058 392,129	10,970 118,559	ton. \$	Mil et trèfle.....	11 12
19,109 20,814	78,257 62,652	47,675 46,647	40,734 47,011	28,796 36,580	28,506 21,968	ac. ton.	Mil et trèfle.....	13 14
212,993 29	713,102 93	454,046 2	525,661 110	350,996 83	185,716 -	\$ ac.	Luzerne.....	15 16
53 424	97 1,358	12 144	178 2,263	154 2,103	- -	ton. \$	Trèfle d'odeur.....	17 18
5 12	- -	- -	- -	15 40	- -	ac. ton.	Trèfle d'odeur.....	19 20
120 3	- 227	- 23	- 34	360 318	- -	\$ ac.	Millet et mil de Hongrie.....	21 22
15 106	161 1,610	23 230	26 312	510 5,161	- -	ton. \$	Millet et mil de Hongrie.....	23 24
- -	- -	- -	- -	74 78	- -	ac. ton.	Brome.....	25 26
- 9	- -	- 10	- -	702 1	- -	\$ ac.	Rye de l'ouest.....	27 28
16 112	- -	20 200	- -	2 16	- -	ton. \$	Rye de l'ouest.....	29 30
20 150	497 3,563	1,324 6,784	611 5,563	1,858 15,530	236 1,632	ton. \$	Foin des marais.....	31 32
1,687 15,792	11 67	175 2,027	24 115	1,067 9,597	364 1,801	ac. ton.	Mais fourrager.....	33 34
81,341 218	525 366	11,794 69	579 1,433	75,027 1,102	11,672 15	\$ ac.	Foin de grain.....	35 36
298 2,605	557 7,494	113 904	2,416 19,229	1,880 21,128	14 112	ton. \$	Foin de grain.....	37 38
86 138	461 989	108 390	1,001 1,626	505 982	212 332	ac. ton.	Grain coupé pour fourrage vert.	39 40
968 6	10,617 16	4,667 18	13,217 14	9,562 29	3,055 -	\$ ton.	Tournesol.....	41 42
16 50	18 27	84 -	116 15	- 14	- -	\$ ac.	Tournesol.....	43 44
- -	48 384	- -	112 119	41 287	- -	ton. \$	Autres cultures fourragères.....	45 46
Pommes de terre et racines—								
645 61,844	2,611 281,224	1,570 141,111	4,166 547,759	1,074 117,919	330 31,382	ac. bo.	Pommes de terre.....	48 49
38,327 8	155,410 377	96,232 246	350,506 642	90,373 251	18,218 1,957	\$ ac.	Navets et choux de Siam.....	50 51
3,064 1,601	118,408 52,796	157,105 64,079	189,624 69,147	104,485 24,248	1,957 979	bo. ac.	Navets et choux de Siam.....	52 53
5 1,834	4 1,514	22 7,941	2 911	18 6,246	9 3,387	ac. bo.	Betteraves fourragères et betteraves à sucre.	54 55
807 2	620 1	3,768 3	1,561 5	1,526 2	1,526 1	\$ ac.	Betteraves fourragères et betteraves à sucre.	56 57
760 310	341 161	1,425 855	1,546 720	1,251 620	208 102	bo. \$	Carottes, pour fourrage.....	58 59
- -	- -	139 -	4 -	- -	- -	ac. bo.	Carottes, pour fourrage.....	60 61
- -	- -	31,731 8,320	537 189	2 1	- -	\$ \$	Autres racines.....	62 63
Autres cultures—								
31 19,299	7 2,778	566 432,191	- 345	4 427	11 4,542	ac. lb.	Tabac.....	64 65
4,527 -	753 -	44,851 -	87 -	120 -	1,200 -	\$ ac.	Houblon.....	66 67
- -	30 6	- -	25 5	- -	- -	lb. ac.	Houblon.....	68 69
- -	- -	- -	- -	- -	- -	ac. lb.	Lân fibreux.....	70 71
- -	188 75	- -	15 4	- -	40 12	lb. \$	Lân fibreux.....	72 73
- -	- -	94 -	- -	- -	- -	ac. lb.	Chaavre.....	74 75
- -	- -	7 -	- -	- -	- -	\$ ac.	Chaavre.....	76 77
- -	- -	- -	- -	- -	- -	lb. \$	Autres cultures.....	78 79

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 27. Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Counties, Quebec, 1930—Con.

No.	Crops	Unit	Champlain	Charlevoix	Châteauguay	Cibicouitimi	Compton	Deux-Montagnes
1	All field crops.....	ac.	129,178	60,549	84,395	88,478	99,045	85,832
2		\$	1,873,862	928,866	1,241,167	1,183,219	1,584,327	1,201,941
3	Grains and seeds.....	ac.	67,159	27,155	33,668	33,580	15,608	36,468
4		\$	841,841	391,581	446,347	281,331	356,117	368,402
5	Fodder crops, potatoes, roots and other crops.....	ac.	82,019	33,394	51,887	54,898	83,083	49,370
6		\$	1,532,021	637,285	794,829	901,888	1,228,210	834,639
7	Fodder crops—							
8	Hay, cultivated(1).....	ac.	76,469	30,167	45,885	51,957	78,898	43,603
9		tons	80,774	30,670	51,850	53,227	107,837	50,012
10		\$	814,223	431,310	644,773	749,396	957,957	494,696
11	Timothy.....	ac.	7,131	1,752	14,078	1,362	16,215	8,182
12		tons	8,016	1,909	15,148	1,584	20,732	8,907
13		\$	91,187	31,260	163,638	28,475	181,183	100,273
14	Timothy and clover.....	ac.	68,953	28,235	31,495	50,443	62,480	35,208
15		tons	72,357	28,413	36,125	50,508	86,626	40,733
16		\$	718,315	398,154	376,581	719,381	773,146	391,150
17	Alfalfa.....	ac.	234	180	237	10	115	150
18		tons	237	158	497	20	183	286
19		\$	3,081	1,896	3,947	300	1,953	2,571
20	Sweet clover.....	ac.	22	—	32	—	—	1
21		tons	44	—	46	—	—	3
22		\$	440	—	308	—	—	21
23	Millet and Hungarian grass....	ac.	129	—	23	142	86	31
24		tons	120	—	34	115	265	37
25		\$	1,200	—	238	1,150	1,629	296
26	Brome grass.....	ac.	—	—	—	—	1	31
27		tons	—	—	—	—	1	46
28		\$	—	—	—	—	6	276
29	Western rye grass.....	ac.	—	—	—	—	—	—
30		tons	—	—	—	—	—	—
31		\$	—	—	—	—	—	—
32	Marsh hay.....	tons	484	2,186	291	531	771	527
33		\$	3,066	27,323	1,643	4,826	4,468	2,808
34	Corn, for fodder.....	ac.	197	42	3,100	—	274	2,415
35		tons	1,518	240	33,822	72	2,815	20,339
36		\$	12,397	2,195	144,188	576	11,217	163,112
37	Grains cut for hay.....	ac.	156	459	284	466	990	60
38		tons	304	566	533	282	2,070	107
39		\$	3,628	5,660	4,928	2,384	16,229	516
40	Grains cut for summer feeding	ac.	515	141	774	280	637	56
41		tons	1,139	174	1,252	592	1,393	1,522
42		\$	10,463	2,522	7,755	5,556	9,348	1,522
43	Sunflower.....	ac.	8	—	—	3	9	10
44		tons	47	10	—	19	65	36
45		\$	282	80	—	133	215	275
46	Other fodder crops.....	ac.	2	7	—	—	11	201
47		tons	2	8	—	—	40	181
		\$	16	80	—	—	269	1,086
48	Potatoes and roots—							
49	Potatoes.....	ac.	3,888	2,281	1,182	1,798	1,501	2,406
50		bu.	529,032	203,985	128,747	144,503	209,026	279,141
51		\$	336,175	121,102	74,064	100,763	135,075	149,327
52	Turnips and swedes.....	ac.	697	109	90	334	749	237
53		bu.	318,967	31,629	30,559	50,750	410,239	66,437
54		\$	136,869	16,291	12,011	32,183	92,022	33,028
55	Mangolds and sugar beets.....	ac.	9	—	15	6	7	36
56		bu.	3,197	205	7,612	657	3,423	12,066
57		\$	1,387	82	2,644	331	817	5,097
58	Carrots, for feed.....	ac.	4	—	3	1	5	26
59		bu.	1,281	60	1,182	437	834	8,043
60		\$	512	30	370	213	417	3,127
61	Other field roots.....	ac.	—	—	—	—	—	—
62		bu.	—	30	—	75	200	15
		\$	—	11	—	30	60	5
63	Other crops—							
64	Tobacco.....	ac.	74	184	14	96	1	320
65		lb.	34,272	50,414	9,515	11,928	487	173,041
66		\$	12,813	20,479	2,439	5,580	119	40,148
67	Hops.....	ac.	—	—	—	—	—	—
68		lb.	185	—	30	—	—	—
69		\$	37	—	6	—	—	—
70	Flax, for fibre.....	ac.	—	1	—	—	—	—
71		lb.	425	309	—	3	—	—
72		\$	153	120	—	1	—	—
73	Hemp.....	ac.	—	—	—	—	—	—
74		lb.	—	—	—	—	—	—
75		\$	—	—	—	—	—	—
76	Other crops.....	ac.	—	—	—	—	—	—
77		lb.	—	—	—	—	—	—
		\$	—	—	—	—	—	—

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures par comtés, Québec, 1930—suite

Dorchester	Drummond	Frontenac	Gaspé	Hull	Huntingdon	Iberville	Unité	Grandes cultures	N ^o .
131,259	120,121	94,065	60,626	122,477	83,849	73,522	ac.	Toutes grandes cultures	1
1,495,443	1,067,322	1,146,195	1,327,456	1,912,457	1,095,501	651,879	\$		2
27,691	33,104	17,116	15,814	50,738	25,895	21,026	ac.	Céréales et graminées	3
387,387	271,259	258,061	295,968	635,956	229,728	210,745	\$		4
103,598	87,017	76,949	44,813	71,695	57,154	48,496	ac.	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures	5
1,131,056	796,063	887,234	1,031,488	1,286,481	865,773	441,134	\$		6
								Cultures fourragères—	
100,474	83,435	74,338	36,911	65,983	51,833	45,859	ac.	Foin, cultivé(1)	7
84,775	71,239	67,230	40,168	79,655	57,910	38,087	ton.		8
932,350	616,126	720,175	556,864	932,395	645,985	345,498	\$		9
9,695	18,620	2,894	4,203	8,915	5,486	22,625	ac.	Maïs	10
9,052	17,046	3,419	5,151	11,087	6,375	17,063	ton.		11
106,227	148,143	38,361	69,932	138,135	73,439	158,447	\$		12
90,614	64,684	71,265	32,534	56,572	45,616	23,217	ac.	Maïs et trèfle	13
75,527	54,018	63,643	34,818	67,590	50,471	20,984	ton.		14
822,027	465,478	679,974	484,034	782,414	557,762	186,601	\$		15
149	124	132	151	444	453	17	ac.	Luzerne	16
180	162	124	170	891	967	40	ton.		17
2,160	1,458	1,458	2,550	10,976	14,172	360	\$		18
6	6	—	—	—	—	—	ac.	Trèfle d'odeur	19
2	5	—	—	35	95	—	ton.		20
16	45	—	—	350	596	—	\$		21
10	1	48	19	35	—	—	ac.	Millet et maïs de Hongrie	22
12	8	44	23	52	2	—	ton.		23
120	64	352	276	520	16	—	\$		24
—	—	—	—	—	—	—	ac.	Brome	25
—	—	—	—	—	—	—	ton.		26
—	—	—	—	—	—	—	\$		27
—	—	—	—	—	—	—	ac.	Rye de l'ouest	28
—	—	—	—	—	—	—	ton.		29
—	—	—	—	—	—	—	\$		30
520	211	489	2,434	1,629	162	3	ton.	Foin des marais	31
4,551	1,100	2,853	38,344	11,599	564	24	\$		32
121	423	5	11	1,953	3,229	1,229	ac.	Maïs fourrager	33
121	3,263	37	22	15,784	25,347	9,682	ton.		34
692	13,185	185	220	112,495	108,218	31,876	\$		35
357	322	174	1,046	925	913	21	ac.	Foin de grain	36
449	536	276	1,693	1,212	1,340	48	ton.		37
3,677	4,785	2,598	16,875	7,941	11,996	489	\$		38
459	916	610	924	93	120	446	ac.	Grain coupé pour fourrage vert	39
914	1,410	956	1,727	1,715	131	726	ton.		40
9,787	9,624	10,230	18,351	1,358	924	5,509	\$		41
42	38	7	29	3	—	8	ac.	Tournesol	42
64	76	10	54	9	—	15	ton.		43
384	198	60	324	27	—	45	\$		44
4	3	—	22	11	2	11	ac.	Autres cultures fourragères	45
4	4	—	37	14	4	62	ton.		46
40	32	—	370	112	24	496	\$		47
								Pommes de terre et racines—	
1,759	1,421	1,515	5,257	2,235	1,146	620	ac.	Pommes de terre	48
185,054	170,067	174,637	537,294	266,215	114,431	56,278	bo.		49
115,189	102,445	110,652	349,747	165,019	85,060	29,601	\$		50
476	408	291	608	392	88	149	ac.	Navets et choux de Siam	51
144,787	176,225	80,499	107,570	131,823	28,316	51,216	bo.		52
62,593	45,029	38,097	49,557	45,894	10,444	13,311	\$		53
1	12	1	9	57	16	2	ac.	Betteraves fourragères et betteraves à sucre	54
379	2,424	301	1,230	16,415	5,118	845	bo.		55
152	927	142	588	5,365	1,784	219	\$		56
2	3	1	3	22	—	1	ac.	Carottes, pour fourrage	57
227	599	246	278	6,925	446	75	bo.		58
136	224	122	128	2,312	177	22	\$		59
—	—	—	—	—	—	—	ac.	Autres racines	60
1	336	—	260	763	12	100	bo.		61
1	118	—	116	481	4	30	\$		62
								Autres cultures—	
5	38	3	—	17	5	150	ac.	Tabac	63
2,327	12,468	1,251	10	4,626	1,908	164,544	lb.		64
579	3,062	337	4	1,426	555	14,108	\$		65
—	—	—	—	—	—	—	ac.	Houblon	66
—	5	10	—	48	30	—	lb.		67
—	2	3	—	10	8	—	\$		68
3	1	3	—	—	—	—	ac.	Lin fibreux	69
1,862	260	5,685	—	—	—	50	lb.		70
745	144	1,780	—	—	—	5	\$		71
—	—	—	—	—	—	—	ac.	Chenille	72
—	—	—	—	180	—	—	lb.		73
—	—	—	—	13	—	—	\$		74
—	—	—	—	—	—	—	ac.	Autres cultures	75
—	—	—	—	25	—	—	lb.		76
—	—	—	—	4	—	—	\$		77

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLEAU 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures par comtés, Québec, 1930—suite

L'Islet	Lotbinière	Maskinongé	Matane	Mégantic	Missisquoi	Montcalm	Unité	Grandes cultures	No.
65,678	137,397	79,493	139,155	126,267	161,842	61,797	ac.	Toutes grandes cultures.....	1
906,353	1,490,596	964,714	2,045,503	1,603,316	1,121,849	1,026,961	\$		2
21,775	35,875	27,632	51,148	22,949	26,472	22,619	ac.	Céréales et graines.....	3
244,567	380,788	353,501	763,607	516,338	262,591	228,822	\$		4
43,963	102,123	51,461	88,637	103,518	75,370	39,178	ac.	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures.	5
662,006	1,169,808	611,313	1,294,806	1,286,978	919,268	798,139	\$		6
								Cultures fourragères—	
								Foin, cultivé(*).....	7
58,921	97,845	49,766	78,633	97,563	70,423	51,844	ac.		8
43,126	86,856	57,968	73,650	104,324	72,684	54,579	ton.		9
455,902	821,149	515,781	842,169	1,015,436	698,910	517,168	\$		10
7,272	10,046	12,292	2,082	27,404	31,681	10,395	ac.	Mil.....	11
8,070	10,083	14,573	2,260	30,252	32,049	11,240	ton.		12
89,378	117,806	120,036	29,019	260,438	325,437	109,455	\$		13
31,456	87,685	37,414	76,380	69,871	38,508	21,529	ac.	Mil et trèfle.....	14
34,774	76,677	42,918	71,152	73,679	40,221	23,011	ton.		15
363,752	761,127	395,109	809,904	750,581	369,617	207,334	\$		16
151	134	21	126	210	140	16	ac.	Luzerne.....	17
212	153	13	139	321	272	22	ton.		18
2,286	1,596	130	1,950	3,531	2,732	328	\$	Trèfle d'odeur.....	19
-	16	-	-	-	10	-	ac.		20
-	19	-	-	-	10	-	ton.		21
-	171	-	-	-	80	-	\$		22
1	64	37	145	61	84	4	ac.	Millet et mil de Hongrie.....	23
-	44	60	108	75	132	5	ton.		24
-	440	480	1,296	750	1,056	45	\$		25
41	-	2	-	17	-	-	ac.	Brome.....	26
72	-	4	-	17	-	-	ton.		27
576	-	28	-	136	-	-	\$		28
-	-	-	-	-	-	-	ac.	Rye de l'ouest.....	29
-	-	-	-	-	-	-	ton.		30
573	610	237	640	272	913	19	ton.	Foin des marais.....	31
4,706	4,849	910	5,880	2,176	4,565	93	\$		32
22	115	119	10	59	2,525	774	ac.	Mais fourrager.....	33
148	605	1,051	35	544	18,290	6,444	ton.		34
740	3,004	7,336	280	5,428	77,579	34,146	\$	Foin de grain.....	35
1,165	178	9	256	2,539	392	19	ac.		36
1,565	223	26	341	3,255	531	44	ton.		37
14,085	1,979	182	3,335	32,520	4,248	308	\$	Grain coupé pour fourrage vert.....	38
1,206	790	174	2,066	558	322	163	ac.		39
1,455	611	4,781	981	604	739	739	ton.		40
17,580	11,866	3,268	45,282	11,610	7,248	7,270	\$		41
5	14	3	42	14	-	2	ac.	Tournesol.....	42
11	73	6	75	23	-	7	ton.		43
66	292	30	450	138	-	28	\$		44
254	4	-	15	17	1	16	ac.	Autres cultures fourragères.....	45
244	5	-	13	30	1	11	ton.		46
2,440	40	-	130	240	7	99	\$		47
								Pommes de terre et racines—	
2,803	2,352	1,237	5,692	2,084	1,322	1,106	ac.	Pommes de terre.....	48
272,946	245,708	116,530	736,334	244,273	136,858	117,973	bo.		49
129,626	146,133	68,220	333,567	150,873	88,847	59,648	\$		50
249	664	84	415	521	286	299	ac.	Navets et choux de Siam.....	51
73,629	198,559	20,855	122,824	135,617	85,231	99,827	bo.		52
33,935	112,537	6,767	62,388	66,366	28,545	29,332	\$		53
1	5	9	5	3	27	8	ac.	Betteraves fourragères et betteraves à sucre.....	54
146	1,171	2,778	1,607	291	6,287	3,676	bo.		55
61	628	864	887	132	2,547	832	\$		56
3	-	2	1	4	10	57	ac.	Carottes, pour fourrage.....	57
141	140	335	353	182	1,085	1,622	bo.		58
84	76	101	238	110	621	359	\$		59
-	-	-	2	-	1	1	ac.	Autres racines.....	60
-	160	-	421	1	270	495	bo.		61
-	72	-	190	-	95	124	\$		62
								Autres cultures—	
28	63	57	-	8	67	4,836	ac.	Tabac.....	63
9,004	24,557	31,915	275	7,453	64,826	4,263,063	lb		64
2,404	6,608	7,602	70	1,780	6,046	348,595	\$		65
-	-	-	-	-	-	-	ac.	Houblon.....	66
60	20	-	50	170	-	150	lb.		67
24	7	-	20	60	-	53	\$		68
2	2	1	-	-	-	-	ac.	Lia fibreux.....	69
2,108	1,456	500	40	310	-	-	lb.		70
233	582	150	10	109	-	-	\$		71
-	-	-	-	-	-	-	ac.	Chanvre.....	72
-	-	-	-	-	-	-	lb.		73
-	-	-	-	-	-	-	\$		74
-	-	-	-	-	-	-	ac.	Autres cultures.....	75
-	-	-	-	-	-	-	lb.		76
-	-	-	-	-	-	-	\$		77

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 27. Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Counties, Quebec, 1930—Con.

No.	Crops	Unit	Mont- magny	Mont- morency	Montreal & Jesuis Islands —les	Napier- ville	Nicolet	Papineau	Pontiac
1	All field crops.....	ac. \$	58,258 874,579	49,296 604,118	68,779 1,312,535	57,363 959,849	169,375 1,912,079	111,627 1,330,717	118,398 1,441,397
2	Grains and seeds.....	ac. \$	17,377 189,118	15,867 143,324	24,204 338,383	21,823 233,701	52,635 569,066	49,673 454,330	69,424 483,343
3	Fodder crops, potatoes, roots and other crops.....	ac. \$	40,881 688,461	24,429 460,794	44,575 1,003,953	35,540 717,118	116,740 1,343,004	64,954 876,387	61,884 957,985
4	Fodder crops—								
5	Hay, cultivated(1).....	ac. tons	37,800 49,755	21,887 25,638	36,762 47,059	30,757 36,025	116,981 169,388	60,681 66,363	57,336 51,981
6	Timothy.....	ac. tons	511,189 7,059	3,681 3,975	484,791 5,168	259,755 7,231	327,787 7,393	644,649 10,607	664,321 8,358
7	Timothy and clover.....	ac. tons	85,731 31,077	59,379 18,192	73,791 31,906	76,418 20,849	75,671 102,030	109,508 51,444	122,252 47,012
8	Alfalfa.....	ac. tons	33,500 422,524	21,482 272,590	35,148 402,920	18,965 179,878	95,155 861,597	55,279 529,401	42,525 531,435
9	Sweet clover.....	ac. tons	162 194	128 1,054	289 7,041	82 1,212	82 792	148 4,188	452 10,413
10	Millet and Hungarian grass.....	ac. tons	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
11	Brome grass.....	ac. tons	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
12	Western rye grass.....	ac. tons	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
13	Marsh hay.....	ac. tons	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
14	Corn, for fodder.....	ac. tons	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
15	Grains cut for hay.....	ac. tons	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
16	Grains cut for summer feeding.....	ac. tons	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
17	Sunflower.....	ac. tons	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
18	Other fodder crops.....	ac. tons	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
19	Potatoes and roots—								
20	Potatoes.....	ac. bu.	1,659 160,166	1,605 185,420	5,428 678,875	3,382 575,614	2,648 363,309	1,996 203,951	2,133 256,923
21	Turnips and swedes.....	ac. bu.	187 40,357	198 44,026	421 136,033	15 3,452	270 396,473	94 82,001	94 30,620
22	Mangolds and sugar beets.....	ac. bu.	3 882	9 1,249	106 30,005	7 1,357	6 2,876	29 10,965	25 9,049
23	Carrots, for feed.....	ac. bu.	536 184	564 1,527	8,525 27,617	490 488	742 377	4,749 1,063	2,362 836
24	Other field roots.....	ac. bu.	1 165	3 577	4 1,475	1 201	1 450	2 429	— 50
25	Other crops—								
26	Tobacco.....	ac. lb.	9 3,248	22 6,536	76 51,566	8 5,372	83 44,965	57 17,011	2 509
27	Hops.....	ac. lb.	870 —	2,340 —	12,542 —	1,581 —	11,199 —	7,215 —	112 —
28	Flax, for fibre.....	ac. lb.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
29	Hemp.....	ac. lb.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
30	Other crops.....	ac. lb.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures par comtés, Québec, 1930—suite

Port- neuf	Québec	Riche- lieu	Rich- mond	Ri- mouksi	Rouville	Saguennay	Unité	Grandes cultures	ô Z
114,669 1,658,153	48,143 863,931	68,716 766,954	85,573 1,117,494	119,568 1,797,288	78,217 1,115,800	11,677 203,329	ac. \$	Toutes grandes cultures.....	1 2
35,534 460,839	9,687 136,657	28,928 348,129	15,000 197,440	41,297 617,327	22,588 322,185	3,309 47,506	ac. \$	Céréales et graines.....	3 4
79,135 1,207,294	38,466 727,274	39,788 468,829	70,573 920,054	78,271 1,179,961	40,629 793,615	8,278 155,823	ac. \$	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures.....	5 6
								Cultures fourragères—	
74,358 75,136	34,037 37,563	36,359 30,314	67,644 79,763	70,594 69,588	45,648 47,278	7,567 7,632	ac. ton.	Foin, cultivé ⁽¹⁾	7 8
808,587 5,159	466,627 4,963	320,688 3,332	711,511 10,587	762,595 4,267	471,584 14,002	104,889 373	ac. ton.	Mil.....	9 10
5,443 69,859	5,323 61,494	3,916 49,848	12,453 116,407	3,801 46,257	13,718 135,325	413 7,327	ac. \$	Mil et trèfle.....	11 12
68,798 67,303	28,824 31,647	32,264 26,202	56,965 67,121	65,976 65,556	31,492 33,335	6,891 6,945	ac. ton.	Mil et trèfle.....	13 14
733,672 167	400,991 162	268,595 87	593,988 34	714,244 69	334,207 35	93,494 -	\$ ac.	Luzerne.....	15 16
243 3,421	254 3,302	97 1,455	55 440	79 1,027	66 792	- -	ton. \$	Trèfle d'odeur.....	17 18
- -	- -	- -	7 20	3 80	55 1	- -	ac. \$	Trèfle d'odeur.....	19 20
111 107	28 20	175 99	51 86	149 151	64 79	303 274	ac. ton.	Millet et mil de Hongrie.....	21 22
1,284 32	240 60	990 -	516 -	1,057 -	790 -	4,068 -	\$ ac.	Brome.....	23 24
40 360	60 600	- -	- -	- -	- -	- -	ton. \$	Brome.....	25 26
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	ac. \$	Rye de l'ouest.....	27 28
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	ton. \$	Rye de l'ouest.....	29 30
1,268 10,807	8 48	398 3,184	919 6,381	178 2,000	188 1,504	232 4,390	ac. \$	Foin des marais.....	31 32
209 1,486	166 1,203	491 3,689	297 2,472	9 29	1,739 13,740	- -	ac. ton.	Mais fourrager.....	33 34
15,081 619	10,186 925	26,488 692	14,598 286	232 175	98,617 125	- 47	\$ ac.	Foin de grain.....	35 36
706 4,547	1,388 16,656	615 4,287	527 4,209	242 2,113	199 1,990	71 430	ton. ac.	Foin de grain.....	37 38
323 639	228 441	977 1,651	684 1,151	814 1,502	342 636	181 391	ac. ton.	Grain coupé pour fourrage vert.....	39 40
6,934 4	4,561 -	11,753 -	9,269 -	17,943 -	5,058 -	3,018 -	\$ ac.	Tournesol.....	41 42
22 132	- -	37 185	123 615	16 156	29 145	2 12	ton. \$	Tournesol.....	43 44
- -	12 -	- -	14 -	- -	- -	30 -	ac. \$	Autres cultures fourragères.....	45 46
- -	75 -	- -	92 -	- -	- -	42 -	ton. \$	Autres cultures fourragères.....	47 48
- -	371 -	- -	736 -	- -	- -	336 -	\$ ac.	Autres cultures fourragères.....	49 50
3,127 460,692	2,461 266,081	878 84,236	1,228 134,452	6,473 845,373	816 81,948	394 41,617	ac. bo.	Pommes de terre.....	51 52
273,849 492	156,287 545	57,842 303	103,492 396	369,455 229	89,060 93	32,814 54	\$ ac.	Navets et choux de Siam.....	53 54
172,088 68,947	160,938 63,243	87,137 26,124	158,677 68,617	62,493 24,554	37,532 19,584	12,890 9,667	bo. \$	Navets et choux de Siam.....	55 56
7 2,517	53 15,475	31 7,046	3 496	- 574	15 8,766	- 6	ac. bo.	Betteraves fourragères et bette- raves à sucre.....	57 58
883 7	6,361 26	3,052 13	240 3	281 1	3,562 1	4 -	\$ ac.	Betteraves fourragères et bette- raves à sucre.....	59 60
1,744 778	5,008 2,404	3,179 1,445	509 239	155 101	270 122	10 7	bo. \$	Carottes, pour fourrage.....	61 62
2 257	- 60	5 75	1 180	1 75	2 -	2 250	ac. bo.	Carottes, pour fourrage.....	63 64
108 90	25 2	282 30	64 1	30 1	- 834	100 2	\$ ac.	Autres racines.....	65 66
44,930 15,281	1,282 295	13,094 3,296	328 83	960 280	988,594 132,389	520 156	lb. \$	Autres racines.....	67 68
- 25	1 600	- -	- -	- -	- -	- -	ac. lb.	Tabac.....	69 70
8 6	210 -	- -	- -	- -	- -	- -	\$ lb.	Houblon.....	71 72
3,808 1,157	- -	- -	- -	1,706 168	- -	- -	ac. \$	Lia fibreux.....	73 74
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	ac. \$	Lia fibreux.....	75 76
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	ac. lb.	Chanvre.....	77 78
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	\$ lb.	Chanvre.....	79 80
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	ac. \$	Autres cultures.....	81 82

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 27. Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Counties, Quebec, 1930—Con.

No.	Crops	Unit	Shefford	Sherbrooke	Soulanges	Stanstead	St-Hyacinthe	St-Jean	St-Maurice
1	All field crops.....	ac.	125,564	30,686	53,662	79,525	91,491	66,393	73,469
2		\$	1,346,523	477,597	662,261	1,049,286	1,076,208	773,532	1,046,740
3	Grains and seeds.....	ac.	27,676	4,619	23,342	12,443	41,692	85,873	57,894
4		\$	199,129	78,407	248,074	190,356	416,598	268,664	343,568
5	Fodder crops, potatoes, roots and other crops.....	ac.	97,888	26,067	30,320	67,082	49,798	41,120	46,575
6		\$	1,147,394	309,190	414,187	858,930	660,842	604,968	704,262
7	Fodder crops—								
8	Hay, cultivated ⁽¹⁾	ac.	93,279	24,216	28,638	63,669	46,900	37,810	42,808
9		tons	96,176	35,341	27,613	81,358	49,466	38,107	43,605
10		\$	539,437	275,409	252,404	640,237	501,303	391,886	471,268
11	Timothy.....	ac.	9,357	4,754	4,541	18,943	11,193	10,590	17,335
12		tons	10,027	6,468	4,436	22,750	10,497	9,236	17,438
13		\$	103,784	56,857	42,539	181,899	105,672	102,731	185,645
14	Timothy and clover.....	ac.	83,482	19,423	23,952	44,623	35,421	27,061	25,468
15		tons	85,300	26,717	23,001	58,319	38,490	26,570	26,162
16		\$	828,736	218,115	209,117	457,150	362,190	285,687	285,552
17	Alfalfa.....	ac.	142	26	72	11	98	171	6
18		tons	222	34	87	28	139	171	5
19		\$	2,077	340	1,044	269	1,379	2,330	65
20	Sweet clover.....	ac.	5	—	25	—	188	78	—
21		tons	20	—	27	—	330	130	—
22		\$	160	—	270	—	2,062	1,138	—
23	Millet and Hungarian grass.....	ac.	188	13	48	92	—	—	—
24		tons	424	22	62	261	—	—	—
25		\$	3,393	154	434	919	—	—	—
26	Brome grass.....	ac.	49	—	—	—	—	—	—
27		tons	125	—	—	—	—	—	—
28		\$	875	—	—	—	—	—	—
29	Western rye grass.....	ac.	30	—	—	—	—	—	—
30		tons	67	—	—	—	—	—	—
31		\$	402	—	—	—	—	—	—
32	Marsh hay.....	tons	1,985	309	75	609	196	223	388
33		\$	10,013	1,900	675	3,050	1,568	2,230	2,527
34	Corn, for fodder.....	ac.	996	152	725	720	1,022	2,034	347
35		tons	6,985	1,221	6,823	7,387	7,574	18,233	3,112
36		\$	35,997	5,402	40,954	27,508	42,984	65,791	27,643
37	Grains cut for hay.....	ac.	434	185	89	490	41	296	186
38		tons	638	370	185	1,017	49	429	182
39		\$	4,802	2,339	1,015	6,931	295	2,145	2,553
40	Grains cut for summer feeding.....	ac.	982	279	123	504	708	423	229
41		tons	1,314	527	386	1,585	1,180	667	655
42		\$	9,235	2,808	3,997	6,683	8,205	3,409	6,692
43	Sunflower.....	ac.	5	1	8	1	8	—	2
44		tons	12	15	19	2	16	—	5
45		\$	92	75	95	6	80	—	30
46	Other fodder crops.....	ac.	4	—	—	3	—	18	—
47		tons	7	—	—	25	—	54	—
48		\$	42	—	—	125	—	432	—
49	Potatoes and roots—								
50	Potatoes.....	ac.	1,698	625	555	1,155	748	496	1,632
51		bu.	145,349	67,005	46,476	156,631	74,408	50,714	152,866
52		\$	98,815	51,330	28,078	113,183	50,844	29,454	102,662
53	Turnips and swedes.....	ac.	459	290	38	513	253	32	291
54		bu.	156,191	97,077	12,925	255,566	107,229	12,305	138,261
55		\$	45,335	55,851	5,414	59,083	37,020	6,114	77,011
56	Mangolds and sugar beets.....	ac.	10	10	13	23	21	7	12
57		bu.	2,023	3,094	2,980	5,982	11,951	2,067	3,095
58		\$	553	2,174	1,452	1,619	3,552	1,163	1,790
59	Carrots, for feed.....	ac.	2	4	—	3	1	—	6
60		bu.	501	1,415	43	1,056	347	89	1,722
61		\$	147	1,333	17	886	86	27	1,017
62	Other field roots.....	ac.	—	4	—	—	—	—	1
63		bu.	—	922	5	103	40	—	200
64		\$	—	277	2	26	12	—	91
65	Other crops—								
66	Tobacco.....	ac.	25	1	8	1	95	14	58
67		lb.	15,873	695	8,456	343	57,818	8,581	40,938
68		\$	2,935	209	2,584	93	14,801	2,316	10,342
69	Hops.....	ac.	—	—	—	—	—	—	—
70		lb.	—	25	—	—	55	5	60
71		\$	—	6	—	—	17	1	18
72	Flax, for fibre.....	ac.	—	—	112	—	1	—	2
73		lb.	—	—	187,500	—	505	—	2,125
74		\$	—	—	75,000	—	75	—	744
75	Hemp.....	ac.	—	—	—	—	—	—	—
76		lb.	—	—	—	—	—	—	—
77		\$	—	—	—	—	—	—	—
78	Other crops.....	ac.	—	—	—	—	—	—	—
79		lb.	—	—	—	—	—	—	—
80		\$	—	—	—	—	—	—	—

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABEAU 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures par comtés, Québec, 1930—fin

Témiscamingue	Témiscouata	Toronto	Vaudreuil	Verchères	Wolfe	Yamaska	Unité	Grandes cultures	N°
58,081	179,790	94,566	65,788	78,460	84,114	109,811	ac.	Toutes grandes cultures.....	1
727,493	2,125,202	1,281,816	718,947	878,306	1,301,483	1,199,364	\$		2
20,019	56,008	34,964	28,849	28,757	15,090	42,325	ac.	Céréales et graines.....	3
229,964	678,658	413,319	280,663	287,787	204,983	444,932	\$		4
38,062	123,784	69,602	36,939	49,703	69,624	67,686	ac.	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures.	5
497,519	1,446,644	869,497	458,284	590,519	1,036,500	735,428	\$		6
								Cultures fourragères—	
56,679	113,973	54,625	33,787	47,733	66,678	66,445	ac.	Foin, cultivé(1).....	7
42,058	104,195	43,174	33,663	49,936	75,194	56,743	ton.		8
483,416	1,031,029	584,001	304,835	474,330	919,483	659,518	\$		9
1,625	10,209	7,358	4,041	14,223	6,434	12,656	ac.	Mil.....	10
1,955	9,306	6,210	3,887	14,723	6,739	11,002	ton.		11
22,848	92,415	85,130	36,072	151,179	71,168	111,184	\$		12
34,886	103,272	47,095	29,693	33,507	59,761	51,660	ac.	Mil et trèfle.....	13
39,998	94,506	41,801	29,705	35,155	68,233	45,589	ton.		14
399,344	935,116	476,953	267,369	322,571	845,584	446,390	\$		15
50	228	112	38	23	51	99	ac.	Luzerne.....	16
87	197	117	57	58	67	132	ton.		17
1,044	1,970	1,517	684	580	871	1,584	\$		18
-	2	18	10	-	-	-	ac.	Trèfle d'odeur.....	19
-	5	16	8	-	-	-	ton.		20
-	50	128	64	-	-	-	\$		21
18	251	41	2	-	126	30	ac.	Millet et mil de Hongrie.....	22
18	166	30	2	-	155	20	ton.		23
180	1,328	276	10	-	1,860	160	\$		24
-	-	-	-	-	-	-	ac.	Brome.....	25
-	-	-	-	-	-	-	ton.		26
-	11	1	3	-	-	-	\$		27
-	15	-	4	-	-	-	ac.	Rye de l'ouest.....	28
-	150	-	36	-	-	-	ton.		29
-	887	428	47	162	914	708	\$	Foin des marais.....	30
-	6,173	3,632	282	1,134	10,306	2,900	ac.		31
1	39	976	1,678	443	38	625	ton.	Maïs fourrager.....	32
10	69	7,677	10,759	3,368	264	5,138	\$		33
80	552	43,300	75,215	28,129	1,608	27,977	ac.	Foin de grain.....	34
85	813	211	193	174	218	207	ton.		35
99	992	241	350	225	454	443	\$		36
111	14,086	1,855	3,734	1,961	3,632	3,046	ac.	Grain coupé pour fourrage vert.....	37
181	866	264	294	449	578	901	ton.		38
2,148	1,459	875	509	725	1,050	1,574	\$		39
-	13,105	4,368	4,150	5,677	11,817	10,124	ac.	Tournesol.....	40
-	2	1	3	-	11	5	ton.		41
-	2	2	5	-	24	7	\$		42
-	14	8	25	-	120	42	ac.	Autres cultures fourragères.....	43
-	3	-	10	-	3	9	ton.		44
-	3	-	13	-	7	20	\$		45
-	24	-	89	-	42	100	ac.		46
								Pommes de terre et racines—	
1,210	7,746	2,882	867	630	1,230	980	ac.	Pommes de terre.....	47
82,393	1,055,067	290,277	79,441	64,200	131,823	113,702	bo.		48
62,831	341,325	217,085	45,892	33,624	90,910	71,469	\$		49
69	353	163	33	102	370	318	ac.	Navets et choux de Siam.....	50
12,078	106,628	43,298	8,446	55,233	161,756	153,338	bo.		51
6,946	39,247	16,088	5,356	23,346	57,887	47,200	\$		52
5	1	42	15	29	2	16	ac.	Betteraves fourragères et betteraves à sucre.....	53
1,197	501	9,359	2,892	13,432	1,167	4,118	bo.		54
550	180	2,834	1,370	4,619	518	1,087	\$		55
1	-	63	-	1	1	2	ac.	Carottes, pour fourrage.....	56
643	74	14,521	70	305	246	371	bo.		57
324	32	4,753	36	183	124	147	\$		58
-	-	4	-	-	-	-	ac.	Autres racines.....	59
5	9	345	-	-	-	-	bo.		60
2	5	104	-	-	-	-	\$		61
								Autres cultures—	
1	6	125	57	119	1	76	ac.	Tabac.....	62
625	1,816	63,285	28,807	67,198	590	44,837	lb.		63
157	506	10,446	9,313	16,517	193	11,561	\$		64
-	-	-	-	-	-	-	ac.	Houblon.....	65
-	60	-	-	-	50	-	lb.		66
-	15	-	-	-	10	-	\$		67
-	2	-	38	3	-	2	ac.	Lia fibreux.....	68
300	1,626	50	44,600	4,997	500	1,806	lb.		69
75	242	20	8,490	999	150	397	\$		70
-	-	-	-	-	-	-	ac.	Chanvre.....	71
-	100	-	-	-	-	-	lb.		72
-	7	-	-	-	-	-	\$		73
-	-	-	-	-	-	-	ac.	Autres cultures.....	74
-	20	-	-	-	-	-	lb.		75
-	2	-	-	-	-	-	\$		76
-	-	-	-	-	-	-			77

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 28. Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Counties, Quebec

No.	Fruits and maple products	Unit	Province	Abitibi	Argenteuil	Arthabaska	Engou	Beauce	Beauharnois	Bellechasse
1	Total value, all fruits and maple products.	\$	3,588,089	1,072	32,332	81,818	62,733	210,018	32,094	83,730
ORCHARD FRUITS										
2	Value of all orchard fruits... 1930	\$	1,026,153	-	4,354	11,639	21,688	19,526	10,820	11,221
3	Farms reporting orchard trees 1931	No.	45,108	17	331	1,186	721	2,390	601	902
Apples—										
4	Trees, not of bearing age... 1931	No.	632,788	25	3,640	8,958	13,697	15,246	5,774	8,789
5	Trees, of bearing age... 1931	"	900,244	1	5,039	13,496	26,468	20,669	16,727	11,897
6	Fruit produced... 1930	bu.	908,304	-	3,055	9,801	20,793	11,806	8,838	9,404
7	Value of fruit... 1930	\$	935,721	-	3,972	10,962	20,480	15,694	10,227	9,914
Crab apples—										
8	Trees, not of bearing age... 1931	No.	4,148	-	135	15	32	113	4	5
9	Trees, of bearing age... 1931	"	11,550	-	361	88	120	504	43	92
10	Fruit produced... 1930	bu.	17,082	-	207	83	175	765	75	93
11	Value of fruit... 1930	\$	14,463	-	162	77	137	719	38	85
Peaches—										
12	Trees, not of bearing age... 1931	No.	193	-	-	-	-	-	1	-
13	Trees, of bearing age... 1931	"	960	-	-	-	-	-	39	-
14	Fruit produced... 1930	bu.	598	-	-	-	-	-	119	-
15	Value of fruit... 1930	\$	787	-	-	-	-	-	127	-
Pears—										
16	Trees, not of bearing age... 1931	No.	594	-	5	5	5	9	8	31
17	Trees, of bearing age... 1931	"	1,243	-	3	12	4	21	9	52
18	Fruit produced... 1930	bu.	699	-	-	1	3	10	8	3
19	Value of fruit... 1930	\$	1,165	-	-	-	-	10	22	5
Plums—										
20	Trees, not of bearing age... 1931	No.	30,585	-	67	701	118	1,533	64	845
21	Trees, of bearing age... 1931	"	70,617	-	273	845	467	5,733	271	1,394
22	Fruit produced... 1930	bu.	28,510	-	77	192	314	1,884	193	390
23	Value of fruit... 1930	\$	45,617	-	129	321	636	2,280	219	969
Cherries—										
24	Trees, not of bearing age... 1931	No.	11,234	-	19	39	55	86	85	150
25	Trees, of bearing age... 1931	"	46,163	-	65	576	1,145	1,176	444	311
26	Fruit produced... 1930	bu.	9,810	-	16	86	128	281	58	52
27	Value of fruit... 1930	\$	28,400	-	71	277	429	823	187	248
GRAPES AND SMALL FRUITS										
28	Area under small fruits... 1930	ac.	2,841	1	5	7	35	15	18	68
29	Value of grapes and small fruits... 1930	\$	565,709	1,072	695	1,411	9,460	2,215	3,329	11,718
30	Area under grapes and small fruits... 1931	ac.	3,213	-	6	12	34	10	28	85
Grapes—										
31	Vines, not of bearing age... 1931	No.	3,801	1	27	2	60	1	88	7
32	Vines, of bearing age... 1931	"	5,965	-	28	9	296	1	189	11
33	Fruit produced... 1930	lb.	56,610	-	492	85	2,402	2	3,154	125
34	Value... 1930	\$	3,589	-	35	6	242	-	220	9
Strawberries—										
35	Production... 1930	qts.	3,229,738	1,321	2,558	3,154	20,313	7,172	15,838	117,678
36	Value... 1930	\$	425,968	743	412	863	4,489	1,658	2,234	11,415
Raspberries—										
37	Production... 1930	qts.	635,178	186	685	1,829	22,387	483	4,447	1,027
38	Value... 1930	\$	116,740	177	132	325	4,468	98	788	116
Blackberries—										
39	Production... 1930	qts.	2,847	-	61	57	15	76	270	165
40	Value... 1930	\$	527	-	11	17	2	10	30	27
Currants—										
41	Production... 1930	qts.	46,461	56	316	8	23	473	10	146
42	Value... 1930	\$	7,514	50	76	3	5	93	1	24
Lozanoberries—										
43	Production... 1930	qts.	1,512	44	24	-	25	21	-	310
44	Value... 1930	\$	293	41	4	-	5	5	-	31
Gooseberries—										
45	Production... 1930	qts.	71,522	49	123	1,212	1,797	1,639	485	414
46	Value... 1930	\$	9,836	22	25	187	239	290	52	54
Other small fruits—										
47	Production... 1930	qts.	9,126	55	-	40	104	315	50	541
48	Value... 1930	\$	1,242	39	-	10	10	61	4	42
MAPLE SYRUP AND SUGAR										
49	Trees, tapped... 1931	No.	20,920,602	-	167,158	808,552	403,238	2,154,559	98,008	749,379
50	Maple syrup produced... 1931	gals.	969,607	-	14,355	34,881	21,167	69,480	11,138	26,051
51	Maple sugar produced... 1931	lb.	4,626,968	-	1,075	230,608	6,323	795,541	4,420	193,248
52	Value of maple syrup and sugar... 1931	\$	2,006,227	-	27,303	68,768	31,585	188,277	17,945	60,791
53	Farms reporting maple products, 1931.	No.	85,955	-	364	773	509	1,909	186	871

TABEAU 28. Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par comtés, Québec

Berthier	Bonaventure	Brome	Chamblay	Champlain	Charlevoix	Châteauguay	Chicoutimi	Unité	Fruits et produits de l'érable	No.
35,329	26,838	76,076	9,903	53,092	16,047	121,713	3,820	\$	Valeur totale, tous fruits et produits de l'érable.	1
FRUITS DES VERGERS										
3,694	18,869	8,219	4,961	7,830	10,596	61,417	149	\$	Valeur de tous fruits des vergers. 1930	2
414	1,645	532	240	486	470	909	13	No.	Fermes déclarant des arbres fruitiers 1931	3
Pommes—										
2,647	5,266	7,450	7,054	4,578	6,453	25,550	268	No.	Arbres, jeunes.....	1931 4
2,545	12,264	21,510	7,362	5,235	9,264	47,181	193	"	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 5
1,677	17,167	8,022	4,682	3,879	9,216	62,655	81	bo.	Production, volume.....	1930 6
2,318	16,160	7,772	4,739	5,624	7,203	60,752	101	\$	" valeur.....	1930 7
Pommettes—										
8	73	136	-	6	30	17	15	No.	Arbres, jeunes.....	1931 8
49	673	238	30	106	169	152	71	"	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 9
83	1,713	230	46	181	331	155	49	bo.	Production, volume.....	1930 10
86	1,529	156	29	264	225	101	45	\$	" valeur.....	1930 11
Pêches—										
-	-	6	-	10	10	-	-	No.	Arbres, jeunes.....	1931 12
-	-	70	-	5	1	-	-	"	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 13
-	-	42	-	20	1	-	-	bo.	Production, volume.....	1930 14
-	-	46	-	60	2	-	-	\$	" valeur.....	1930 15
Poires—										
-	5	21	3	2	22	4	-	No.	Arbres, jeunes.....	1931 16
11	14	34	-	10	19	71	-	bo.	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 17
-	7	6	-	-	14	53	-	"	Production, volume.....	1930 18
-	15	14	-	-	53	62	-	\$	" valeur.....	1930 19
Prunes—										
223	512	161	98	782	1,312	132	-	No.	Arbres, jeunes.....	1931 20
1,014	611	505	142	1,585	2,842	663	-	"	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 21
231	192	98	44	362	1,902	256	-	bo.	Production, volume.....	1930 22
329	599	214	83	1,040	2,899	330	-	\$	" valeur.....	1930 23
Cerises—										
109	242	4	40	226	49	236	-	No.	Arbres, jeunes.....	1931 24
1,251	687	41	68	1,322	409	494	1	"	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 25
382	97	3	23	276	46	39	1	bo.	Production, volume.....	1930 26
961	566	17	110	842	214	172	3	\$	" valeur.....	1930 27
RAISINS ET PETITS FRUITS										
14	17	14	26	73	10	111	17	ac.	Superficie en petits fruits.....	1930 28
2,161	3,847	2,491	4,741	16,357	1,512	27,618	3,529	\$	Valeur des raisins et des petits fruits. 1930	29
14	18	15	32	88	10	140	16	ac.	Superficie en raisins et petits fruits. 1931	30
Raisins—										
7	-	40	16	-	-	423	-	No.	Ceps, jeunes.....	1931 31
36	-	116	17	1	-	222	-	"	Ceps, d'âge à rapporter.....	1931 32
425	-	750	200	1	-	2,069	50	lb.	Production, volume.....	1930 33
30	-	52	14	-	-	146	4	\$	" valeur.....	1930 34
Fraises—										
7,661	9,823	7,021	13,412	64,936	5,166	20,927	21,836	ptes	Production, volume.....	1930 35
1,577	2,258	1,528	2,268	14,236	820	6,780	2,880	\$	" valeur.....	1930 36
Framboises—										
2,116	1,010	3,334	8,397	9,050	2,336	125,690	2,140	ptes	Production, volume.....	1930 37
468	192	681	2,000	2,048	461	20,495	422	\$	" valeur.....	1930 38
Mûres—										
-	8	189	-	-	-	20	10	ptes	Production, volume.....	1930 39
-	3	34	-	-	-	3	1	\$	" valeur.....	1930 40
Gadelles—										
277	5,292	1,019	327	8	730	440	1,214	ptes	Production, volume.....	1930 41
29	1,002	138	52	1	134	61	129	\$	" valeur.....	1930 42
Mûres de Logan—										
25	469	-	-	-	-	42	-	ptes	Production, volume.....	1930 43
7	97	-	-	-	-	5	-	\$	" valeur.....	1930 44
Groselles et cassis—										
428	1,457	394	3,371	396	415	581	402	ptes	Production, volume.....	1930 45
40	228	58	366	64	97	120	93	\$	" valeur.....	1930 46
Autres petits fruits—										
200	516	-	225	135	-	150	-	ptes	Production, volume.....	1930 47
10	67	-	41	18	-	8	-	\$	" valeur.....	1930 48
SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE										
397,285	27,920	603,083	2,425	274,704	85,816	205,090	2,050	No.	Erables incisés.....	1931 49
12,042	639	45,613	96	11,175	320	21,011	25	gals.	Production de sirop.....	1931 50
81,152	15,005	43,981	40	62,585	30,535	2,640	420	lb.	" sucre.....	1931 51
29,474	4,122	65,366	200	28,905	3,939	32,678	142	\$	Valeur du sirop et du sucre.....	1931 52
540	68	768	7	479	87	359	6	No.	Fermes déclarant des produits de l'érable, 1931.	53

TABLE 28. Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Counties, Quebec—Con.

No.	Fruits and maple products	Unit	Compton	Deux-Montagnes	Dorchester	Drummond	Frontenac	Gaspé	Hull	Huntingdon
1	Total value, all fruits and maple products.	\$	63,235	268,112	85,130	36,430	93,661	5,409	31,112	81,229
ORCHARD FRUITS										
2	Value of all orchard fruits.....1930	\$	13,509	64,019	11,443	8,874	11,463	1,083	11,992	37,964
3	Farms reporting orchard trees 1931	No.	1,834	547	1,414	918	1,396	380	520	1,273
Apples—										
4	Trees, not of bearing age.....1931	No.	7,482	26,636	9,332	8,772	7,191	585	4,152	30,149
5	Trees, of bearing age.....1931	"	17,974	63,704	12,820	11,004	14,848	567	10,807	43,012
6	Fruit produced.....1930	bu.	12,918	66,459	7,742	7,994	8,737	489	9,548	37,371
7	Value of fruit.....1930	\$	12,896	63,500	9,590	7,998	10,064	782	10,790	36,162
Crab apples—										
8	Trees, not of bearing age.....1931	No.	36	7	75	34	63	34	145	29
9	Trees, of bearing age.....1931	"	518	246	258	190	311	125	509	229
10	Fruit produced.....1930	bu.	633	402	389	431	350	114	853	477
11	Value of fruit.....1930	\$	444	307	271	207	236	151	646	284
Peaches—										
12	Trees, not of bearing age.....1931	No.	—	—	4	6	—	—	15	13
13	Trees, of bearing age.....1931	"	—	—	3	9	—	—	18	13
14	Fruit produced.....1930	bu.	—	—	1	10	—	—	7	7
15	Value of fruit.....1930	\$	—	—	1	20	—	—	9	12
Pears—										
16	Trees, not of bearing age.....1931	No.	12	1	10	5	8	4	—	76
17	Trees, of bearing age.....1931	"	11	3	30	8	33	5	24	163
18	Fruit produced.....1930	bu.	—	10	—	8	—	—	—	93
19	Value of fruit.....1930	\$	—	10	—	15	—	—	—	190
Plums—										
20	Trees, not of bearing age.....1931	No.	248	41	935	206	1,139	209	157	400
21	Trees, of bearing age.....1931	"	535	294	2,198	715	2,472	530	614	1,552
22	Fruit produced.....1930	bu.	50	90	316	113	654	84	344	690
23	Value of fruit.....1930	\$	142	103	1,455	169	890	141	504	1,068
Cherries—										
24	Trees, not of bearing age.....1931	No.	15	11	95	107	21	30	24	96
25	Trees, of bearing age.....1931	"	50	217	239	568	437	37	76	818
26	Fruit produced.....1930	bu.	5	24	27	124	49	1	16	68
27	Value of fruit.....1930	\$	27	99	126	465	173	9	43	248
GRAPES AND SMALL FRUITS										
28	Area under small fruits.....1930	ac.	21	662	6	6	1	17	39	9
29	Value of grapes and small 1930 fruits.	\$	4,834	127,708	1,274	1,486	491	2,581	10,241	2,604
30	Area under grapes and small 1931 fruits.	ac.	23	785	5	7	2	18	39	15
Grapes—										
31	Vines, not of bearing age.....1931	No.	—	770	4	27	5	7	19	163
32	Vines, of bearing age.....1931	"	—	231	2	56	—	8	132	132
33	Fruit produced.....1930	lb.	—	2,311	2	285	—	—	5,241	1,784
34	Value.....1930	\$	—	142	—	21	—	—	525	111
Strawberries—										
35	Production.....1930	qts.	21,447	749,180	2,413	6,017	937	7,326	38,101	6,784
36	Value.....1930	\$	3,951	110,024	669	1,086	214	1,696	6,117	1,266
Raspberries—										
37	Production.....1930	qts.	3,241	96,776	277	1,187	9	326	14,723	4,205
38	Value.....1930	\$	736	16,961	30	186	2	69	3,054	972
Blackberries—										
39	Production.....1930	qts.	45	—	—	—	—	80	100	105
40	Value.....1930	\$	9	—	—	—	—	19	20	26
Currants—										
41	Production.....1930	qts.	198	2,435	2,811	66	177	2,780	263	889
42	Value.....1930	\$	33	462	298	11	32	600	54	110
Loganberries—										
43	Production.....1930	qts.	—	—	13	10	157	24	—	—
44	Value.....1930	\$	—	—	3	2	28	5	—	—
Gooseberries—										
45	Production.....1930	qts.	638	166	3,110	694	1,124	902	3,322	839
46	Value.....1930	\$	96	26	361	160	210	157	471	119
Other small fruits—										
47	Production.....1930	qts.	224	163	55	145	35	188	—	—
48	Value.....1930	\$	29	93	13	20	5	35	—	—
MAPLE SYRUP AND SUGAR										
49	Trees tapped..... 1931	No.	361,710	452,778	884,980	278,438	872,095	18,220	41,373	283,616
50	Maple syrup produced..... 1931	gals.	26,541	39,772	26,090	15,179	22,949	83	4,314	30,214
51	Maple sugar produced..... 1931	lb.	67,937	2,271	309,718	17,746	401,763	7,737	271	2,134
52	Value of maple syrup and 1931 sugar.	\$	44,892	66,385	72,413	26,070	81,707	1,745	8,879	40,661
53	Farms reporting maple products, 1931	No.	580	618	895	364	739	40	831	482

TABLEAU 28. Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par comtés, Québec—suite

Iber-ville	Joliette	Kamou-raska	Labelle	La-Ste-Jean	La-prairie	L'As-somption	Lévis	L'Islet	Unité	Fruits et produits de l'érable	c
14,267	69,919	29,450	12,297	1,527	33,021	26,487	32,621	82,545	\$	Valeur totale, tous fruits et produits de l'érable.	1
FRUITS DES VERGERS											
5,862	4,415	18,557	697	60	10,958	1,003	20,846	23,698	\$	Valeur de tous fruits des ver- 1930	2
478	724	1,119	158	35	465	187	501	1,061	No.	Ferme déclarant des arbres 1931	3
Pommiers.											
6,849	6,802	6,662	1,883	50	6,078	884	10,781	6,737	No.	Arbres, jeunes.....1931	4
9,676	6,015	9,978	889	12	14,734	777	14,838	10,685	"	Arbres, d'âge à rapporter.....1931	5
5,797	2,503	11,458	455	22	10,514	574	15,151	12,747	bo.	Production, volume.....1930	6
5,499	3,223	12,806	482	26	10,211	649	20,204	13,297	\$	" valeur.....1930	7
12	64	66	36	4	59	9	2	112	No.	Arbres, jeunes.....1931	8
171	301	292	18	10	245	61	56	280	"	Arbres, d'âge à rapporter.....1931	9
354	318	429	30	10	331	74	42	655	bo.	Production, volume.....1930	10
187	265	373	27	20	225	70	42	617	\$	" valeur.....1930	11
2	1	8	-	-	3	-	-	20	No.	Pêches—Arbres, jeunes.....1931	12
1	-	-	-	-	3	-	5	44	"	Arbres, d'âge à rapporter.....1931	13
1	-	-	-	-	-	-	3	10	bo.	Production, volume.....1930	14
1	-	-	-	-	-	-	3	10	\$	" valeur.....1930	15
2	9	4	-	-	2	-	11	41	No.	Pêches—Arbres, jeunes.....1931	16
2	7	17	-	-	16	4	-	75	"	Arbres, d'âge à rapporter.....1931	17
1	1	7	-	-	10	1	-	63	bo.	Production, volume.....1930	18
1	2	13	-	-	17	2	-	106	\$	" valeur.....1930	19
38	373	4,150	88	7	131	120	239	2,953	No.	Prunes—Arbres, jeunes.....1931	20
34	1,016	6,943	179	12	368	243	178	7,145	"	Arbres, d'âge à rapporter.....1931	21
11	352	2,313	76	-	346	51	253	5,035	bo.	Production, volume.....1930	22
31	406	3,579	123	-	319	101	380	6,005	\$	" valeur.....1930	23
20	64	1,398	61	-	64	-	68	1,828	No.	Cerises—Arbres, jeunes.....1931	24
155	652	3,472	332	60	386	132	148	4,662	"	Arbres, d'âge à rapporter.....1931	25
22	214	543	17	2	49	49	55	1,169	bo.	Production, volume.....1930	26
143	519	1,786	65	14	186	181	217	3,658	\$	" valeur.....1930	27
RAISINS ET PETITS FRUITS											
13	39	4	7	2	48	62	23	1	ac.	Superficie en petits fruits.....1930	28
2,432	6,042	1,468	1,246	1,354	10,120	9,852	3,327	1,264	\$	Valeur des raisins et des petits fruits 1930	29
13	56	4	12	3	29	87	23	2	ac.	Superficie en raisins et petits fruits 1931	30
64	305	-	26	-	28	13	1	75	No.	Raisins—Ceps, jeunes.....1931	31
126	437	-	8	-	77	32	4	107	"	Ceps, d'âge à rapporter.....1931	32
593	1,375	-	-	-	1,445	360	35	3,472	lb.	Production, volume.....1930	33
60	92	-	-	-	102	26	3	205	\$	" valeur.....1930	34
2,912	42,368	3,294	4,606	4,536	42,289	83,763	18,623	3,868	ptes	Fraises—Production, volume.....1930	35
605	4,986	883	1,147	1,165	5,981	8,710	2,568	865	\$	" valeur.....1930	36
7,977	3,182	670	536	358	19,173	5,570	4,568	487	ptes	Framboises—Production, volume.....1930	37
1,665	746	126	92	110	3,234	978	669	104	\$	" valeur.....1930	38
-	22	35	-	-	15	-	-	50	ptes	Mûres—Production, volume.....1930	39
-	3	3	-	-	1	-	-	8	\$	" valeur.....1930	40
55	259	326	-	125	569	24	63	121	ptes	Gadelles—Production, volume.....1930	41
10	28	52	-	33	117	7	10	26	\$	" valeur.....1930	42
-	-	53	-	-	-	-	-	-	ptes	Mûres de Logan—Production, volume.....1930	43
-	-	6	-	-	-	-	-	-	\$	" valeur.....1930	44
903	812	656	30	176	4,876	958	511	242	ptes	Grosettes et cassis—Production, volume.....1930	45
93	117	93	7	41	651	131	77	50	\$	" valeur.....1930	46
-	452	25	-	50	252	-	-	38	ptes	Autres petits fruits—Production, volume.....1930	47
-	70	5	-	3	34	-	-	6	\$	" valeur.....1930	48
SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE											
65,300	732,799	132,894	69,168	2,163	9,770	212,343	86,256	739,764	No.	Érables incisés.....1931	49
3,186	19,562	685	5,430	2	1,107	7,741	5,258	22,608	gals.	Production de sirop.....1931	50
815	209,256	50,496	2,469	440	490	5,914	4,351	280,628	lb.	" sucre.....1931	51
5,973	59,462	9,725	10,364	113	1,943	15,632	8,448	57,588	\$	Valeur du sirop et du sucre.....1931	52
110	687	183	151	4	30	258	111	608	No.	Ferme déclarant des produits de l'érable, 1931.	53

TABLE 28. Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Counties, Quebec—Con.

No.	Fruits and maple products	Unit	Lot- binière	Maski- nongé	Matane	Mégantic	Missis- quoi	Mont- calm	Mont- magny	Mont- morency
1	Total value, all fruits and maple products.	\$	64,127	29,431	15,100	145,565	47,264	48,979	32,394	140,682
ORCHARD FRUITS										
2	Value of all orchard fruits.....1930	\$	11,674	8,059	4,507	8,516	11,042	1,725	10,200	31,443
3	Farms reporting orchard trees.....1931	No.	1,097	549	588	1,244	893	893	723	672
Apples—										
4	Trees, not of bearing age.....1931	No.	7,226	2,110	3,724	7,400	32,916	2,702	6,117	14,801
5	Trees, of bearing age.....1931	"	11,856	2,907	2,505	14,405	20,546	1,845	8,452	23,517
6	Fruit produced.....1930	bu.	10,023	2,570	2,830	8,029	13,615	852	6,996	23,049
7	Value of fruit.....1930	\$	10,913	3,690	3,844	7,861	10,372	898	7,402	25,130
Crab apples—										
8	Trees, not of bearing age.....1931	No.	39	80	246	52	828	10	90	15
9	Trees, of bearing age.....1931	"	105	40	115	281	145	72	85	75
10	Fruit produced.....1930	bu.	140	44	135	257	292	87	244	109
11	Value of fruit.....1930	\$	84	42	172	186	217	98	101	98
Peaches—										
12	Trees, not of bearing age.....1931	No.	-	-	1	-	30	1	-	-
13	Trees, of bearing age.....1931	"	2	-	-	15	43	-	19	-
14	Fruit produced.....1930	bu.	2	-	-	18	7	-	24	-
15	Value of fruit.....1930	\$	5	-	-	20	19	-	34	-
Pears—										
16	Trees, not of bearing age.....1931	No.	-	2	8	1	40	-	3	2
17	Trees, of bearing age.....1931	"	7	10	9	-	156	1	17	-
18	Fruit produced.....1930	bu.	7	-	-	-	57	4	8	-
19	Value of fruit.....1930	\$	7	-	-	-	115	3	13	-
Plums—										
20	Trees, not of bearing age.....1931	No.	670	273	643	373	223	74	1,085	2,275
21	Trees, of bearing age.....1931	"	930	568	211	788	466	344	2,066	6,949
22	Fruit produced.....1930	bu.	322	95	234	258	93	134	814	2,577
23	Value of fruit.....1930	\$	438	207	228	377	220	234	1,448	5,994
Cherries—										
24	Trees, not of bearing age.....1931	No.	157	708	95	10	37	10	416	75
25	Trees, of bearing age.....1931	"	735	5,254	225	66	140	1,044	1,373	238
26	Fruit produced.....1930	bu.	95	1,784	34	22	22	298	273	48
27	Value of fruit.....1930	\$	227	4,120	263	72	99	492	1,112	212
GRAPES AND SMALL FRUITS										
28	Area under small fruits.....1930	ac.	5	11	12	4	12	11	3	316
29	Value of grapes and small fruits.....1930	\$	2,182	1,472	3,466	1,107	2,997	2,079	1,138	68,469
30	Area under grapes and small fruits.....1931	ac.	4	9	9	5	9	6	4	293
Grapes—										
31	Vines, not of bearing age.....1931	No.	24	7	-	7	86	13	6	-
32	Vines, of bearing age.....1931	"	22	14	-	22	104	55	17	1
33	Fruit produced.....1930	lb.	238	153	-	110	1,551	835	289	10
34	Value.....1930	\$	16	10	-	6	73	58	19	1
Strawberries—										
35	Production.....1930	qts.	12,397	5,323	7,449	5,250	7,057	6,955	4,128	690,490
36	Value.....1930	\$	1,534	1,192	1,893	834	1,465	1,311	835	64,696
Raspberries—										
37	Production.....1930	qts.	1,156	819	2,185	363	5,500	4,265	692	28,120
38	Value.....1930	\$	255	170	425	67	1,257	582	89	3,423
Blackberries—										
39	Production.....1930	qts.	18	25	83	-	292	-	88	8
40	Value.....1930	\$	3	3	14	-	54	-	28	1
Currants—										
41	Production.....1930	qts.	142	6	3,490	221	708	265	372	74
42	Value.....1930	\$	10	2	803	58	104	30	35	16
Loganberries—										
43	Production.....1930	qts.	25	20	25	-	-	-	5	5
44	Value.....1930	\$	3	4	12	-	-	-	1	1
Gooseberries—										
45	Production.....1930	qts.	1,601	245	1,200	793	429	594	448	2,792
46	Value.....1930	\$	258	44	265	138	46	96	190	279
Other small fruits—										
47	Production.....1930	qts.	497	1,051	118	20	-	10	4	516
48	Value.....1930	\$	97	47	23	4	-	2	1	62
MAPLE SYRUP AND SUGAR										
49	Trees tapped.....1931	No.	350,747	255,731	66,085	1,328,830	296,899	479,512	297,341	417,882
50	Maple syrup produced.....1931	gals.	13,154	5,207	774	67,713	22,610	30,172	6,768	11,457
51	Maple sugar produced.....1931	lb.	161,728	81,095	27,979	502,603	28,963	6,348	85,867	126,996
52	Value of maple syrup and sugar.....1931	\$	40,271	19,900	7,098	155,942	38,225	45,175	21,056	40,170
53	Farms reporting maple products.....1931	No.	491	475	118	1,859	424	553	800	417

TABLEAU 28. Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par comtés, Québec—suite

Montreal & Jesus Inlande- Iles	Napier- ville	Nicolet	Papi- nema	Pon- tine	Port- neuf	Quebec	Riche- lieu	Rich- mond	Unité	Fruits et produits de l'érabie	5
97,058	30,798	59,363	24,346	14,912	82,434	24,123	18,934	39,722	\$	Valeur totale, tous fruits et pro- duits de l'érabie.	1
FRUITS DES VERGERS											
58,549	23,122	9,090	2,768	2,263	8,914	8,535	1,205	7,786	\$	Valeur de tous fruits des ver- gers.	2
788	546	855	468	547	643	430	107	979	No.	Fermes déclarant des arbres 1931 fruitiers.	3
13,720	11,597	6,238	4,698	3,291	7,684	4,913	317	7,930	No.	Pommes— Arbres, jeunes.....	4
34,533	25,444	7,853	4,206	2,586	7,373	6,716	457	15,398	"	Arbres, d'âge à rapporter.....	5
53,156	25,772	6,271	1,876	1,176	6,975	6,080	400	7,483	bo.	Production, volume.....	6
66,488	22,703	7,388	2,079	1,427	7,854	8,047	498	7,277	\$	" valeur.....	7
83	27	124	244	188	4	6	10	36	No.	Pommettes— Arbres, jeunes.....	8
279	45	99	539	377	82	32	45	169	"	Arbres, d'âge à rapporter.....	9
947	162	112	627	171	89	64	72	249	bo.	Production, volume.....	10
846	104	116	558	168	83	69	87	184	\$	" valeur.....	11
4	-	-	-	-	-	-	-	-	No.	Pêches— Arbres, jeunes.....	12
573	4	-	-	-	-	-	-	14	"	Arbres, d'âge à rapporter.....	13
272	1	-	-	-	-	-	-	9	bo.	Production, volume.....	14
346	3	-	-	-	-	-	-	12	\$	" valeur.....	15
9	13	18	-	2	-	3	2	6	No.	Poires— Arbres, jeunes.....	16
31	18	33	-	25	-	1	10	15	"	Arbres, d'âge à rapporter.....	17
51	11	-	-	5	-	-	20	-	bo.	Production, volume.....	18
33	16	-	-	5	-	-	20	-	\$	" valeur.....	19
44	214	631	66	289	742	260	110	265	No.	Prunes— Arbres, jeunes.....	20
728	283	1,322	218	1,037	808	563	544	599	"	Arbres, d'âge à rapporter.....	21
666	174	355	73	333	295	257	211	185	bo.	Production, volume.....	22
722	258	726	86	648	576	322	369	277	\$	" valeur.....	23
25	12	210	34	12	143	33	130	98	No.	Cerises— Arbres, jeunes.....	24
122	89	1,389	141	230	610	189	1,515	123	"	Arbres, d'âge à rapporter.....	25
32	8	434	18	6	105	23	99	12	bo.	Production, volume.....	26
115	38	860	46	15	401	97	321	36	\$	" valeur.....	27
RAISINS ET PETITS FRUITS											
120	23	22	10	15	36	40	15	5	ac.	Superficie en petits fruits.....	28
33,971	3,246	5,123	1,963	1,702	11,913	10,397	3,764	960	\$	Valeur des raisins et des petits fruits.	29
144	16	18	10	8	40	37	18	5	ac.	Superficie en raisins et petits fruits.	30
212	70	80	16	33	20	5	130	3	No.	Raisins— Ceps, jeunes.....	31
1,437	71	156	8	26	24	10	52	9	"	Ceps, d'âge à rapporter.....	32
6,461	1,006	2,267	85	172	55	200	402	85	lb.	Production, volume.....	33
449	53	130	5	10	4	12	27	4	\$	" valeur.....	34
143,702	2,031	24,559	11,467	11,741	81,552	47,630	16,085	3,223	ptes	Fraises— Production, volume.....	35
19,504	426	4,016	1,658	1,561	9,215	6,590	2,700	718	\$	" valeur.....	36
55,795	17,015	6,720	1,186	790	13,715	17,733	2,994	813	ptes	Framboises— Production, volume.....	37
13,273	2,641	739	199	155	2,372	3,274	895	147	\$	" valeur.....	38
-	-	50	-	20	-	10	-	30	ptes	Mûres— Production, volume.....	39
-	-	9	-	7	-	2	-	5	\$	" valeur.....	40
2,464	68	93	203	289	221	1,473	-	171	ptes	Gadelles— Production, volume.....	41
365	13	18	23	46	33	211	-	29	\$	" valeur.....	42
50	-	5	-	10	-	-	-	-	ptes	Mûres de Logan. Production, volume.....	43
10	-	1	-	1	-	-	-	-	\$	" valeur.....	44
2,243	825	1,348	278	106	1,414	1,001	996	345	ptes	Grosettes et cassis— Production, volume.....	45
305	108	202	56	12	287	168	130	40	\$	" valeur.....	46
535	30	46	75	-	17	306	65	189	ptes	Autres petits fruits— Production, volume.....	47
65	5	8	12	-	2	40	12	17	\$	" valeur.....	48
SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE											
27,265	31,679	555,537	154,382	58,632	645,354	47,385	183,948	262,156	No.	Erables incisés.....	49
2,219	2,553	21,959	10,688	5,943	31,855	2,402	7,073	18,398	gals.	Production de sirop.....	50
50	490	59,064	3,068	445	129,232	2,300	1,909	26,218	lb.	" sucre.....	51
4,538	4,430	45,149	19,625	10,857	61,607	5,190	13,875	30,976	\$	Valeur du sirop et du sucre.....	52
81	69	720	617	338	856	61	254	588	No.	Fermes déclarant des produits de l'érabie, 1931.	53

TABLE 28. Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Counties, Quebec—Con.

No.	Fruits and maple products	Unit	Rimouski	Rouville	Saguenay	Shefford	Sherbrooke	Soulanges	Stanstead	St-Hyacinthe
1	Total value, all fruits and maple products.	\$	25,063	323,787	100	114,328	13,562	10,958	54,462	44,454
ORCHARD FRUITS										
2	Value of all orchard fruits.....1930	\$	8,102	264,803	39	12,253	5,119	2,022	8,425	11,098
3	Farms reporting orchard trees.....1931	No.	693	719	8	1,140	480	504	1,025	478
Apples—										
4	Trees, not of bearing age.....1931	No.	4,637	142,553	42	20,607	5,433	2,467	9,526	2,851
5	Trees, of bearing age.....1931	"	5,632	146,283	14	27,707	6,832	5,412	19,860	3,287
6	Fruit produced.....1930	bu.	5,598	268,773	21	11,631	3,444	3,445	9,355	6,917
7	Value of fruit.....1930	\$	6,692	263,713	37	11,432	4,699	3,622	7,809	8,601
Crab apples—										
8	Trees, not of bearing age.....1931	No.	83	121	—	20	129	4	28	6
9	Trees, of bearing age.....1931	"	229	118	—	298	291	77	238	29
10	Fruit produced.....1930	bu.	117	289	—	480	392	163	316	97
11	Value of fruit.....1930	\$	181	289	—	354	321	72	223	71
Peaches—										
12	Trees, not of bearing age.....1931	No.	2	4	—	5	—	—	3	1
13	Trees, of bearing age.....1931	"	3	17	—	7	2	—	17	—
14	Fruit produced.....1930	bu.	—	27	—	—	10	—	7	—
15	Value of fruit.....1930	\$	—	25	—	—	15	—	17	—
Pears—										
16	Trees, not of bearing age.....1931	No.	15	59	—	22	—	—	15	3
17	Trees, of bearing age.....1931	"	2	112	—	34	4	1	6	—
18	Fruit produced.....1930	bu.	1	206	—	7	—	—	2	—
19	Value of fruit.....1930	\$	2	236	—	17	—	—	3	—
Plums—										
20	Trees, not of bearing age.....1931	No.	499	156	—	85	294	57	285	230
21	Trees, of bearing age.....1931	"	505	308	1	324	400	151	1,348	721
22	Fruit produced.....1930	bu.	248	152	2	275	39	56	218	345
23	Value of fruit.....1930	\$	519	323	2	293	79	143	338	892
Cherries—										
24	Trees, not of bearing age.....1931	No.	695	91	—	89	45	29	80	347
25	Trees, of bearing age.....1931	"	1,428	430	—	124	86	179	233	1,712
26	Fruit produced.....1930	bu.	187	68	—	23	1	25	5	839
27	Value of fruit.....1930	\$	708	120	—	157	5	85	33	1,534
GRAPES AND SMALL FRUITS										
28	Ares under small fruits.....1930	ac.	12	154	—	37	16	10	24	63
29	Value of grapes and small fruits.....1930	\$	2,825	26,027	61	5,575	2,839	1,237	5,314	6,797
30	Ares under grapes and small fruits.....1931	ac.	12	197	—	44	26	13	27	58
Grapes—										
31	Vines, not of bearing age.....1931	No.	5	26	—	242	4	7	101	126
32	Vines, of bearing age.....1931	"	—	159	—	321	1	85	21	201
33	Fruit produced.....1930	lb.	—	1,807	—	680	—	1,602	285	3,648
34	Value.....1930	\$	—	73	—	33	—	90	9	123
Strawberries—										
35	Production.....1930	qts.	5,471	123,324	169	32,373	8,821	3,394	18,700	22,901
36	Value.....1930	\$	1,435	14,463	54	4,937	1,918	662	3,723	4,278
Raspberries—										
37	Production.....1930	qts.	1,271	64,739	10	10,839	2,551	1,283	5,869	8,496
38	Value.....1930	\$	274	11,317	4	1,624	528	343	1,223	1,697
Blackberries—										
39	Production.....1930	qts.	28	—	—	—	—	—	661	—
40	Value.....1930	\$	6	—	—	—	—	—	119	—
Currants—										
41	Production.....1930	qts.	3,514	20	9	278	179	144	998	5,957
42	Value.....1930	\$	689	3	2	28	29	27	161	312
Loganberries—										
43	Production.....1930	qts.	56	—	—	20	—	—	—	—
44	Value.....1930	\$	9	—	—	2	—	—	—	—
Gooseberries—										
45	Production.....1930	qts.	3,222	534	2	380	1,678	639	509	8,145
46	Value.....1930	\$	405	110	1	49	269	113	75	471
Other small fruits—										
47	Production.....1930	qts.	24	515	—	17	700	8	50	45
48	Value.....1930	\$	6	62	—	2	103	2	5	6
MAPLE SYRUP AND SUGAR										
49	Trees tapped.....1931	No.	211,519	882,452	—	1,045,119	45,386	43,193	313,890	365,461
50	Maple syrup produced.....1931	gals.	1,378	18,854	—	74,313	3,321	3,008	20,282	12,987
51	Maple sugar produced.....1931	lb.	73,460	5,222	—	20,308	3,878	1,877	114,294	12,080
52	Value of maple syrup and 1931 sugar.	\$	14,136	32,957	—	85,400	5,604	5,799	40,723	26,559
53	Farms reporting maple products, 1931.	No.	204	422	—	1,100	85	90	452	443

(1) Production is omitted where less than one bushel.

TABLEAU 28. Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par comtés, Québec—fin

St-Jean	St-Maurice	Témiscamie	Témiscouata	Terrebonne	Vaudreuil	Verchères	Wolfe	Yamaska	Unité	Fruits et produits de l'érable	d
18,931	34,713	665	37,412	87,210	38,323	35,339	38,353	23,243	\$	Valeur totale, tous fruits et produits de l'érable.	1
FRUITS DES VERGERS											
12,926	7,086	122	17,083	1,754	11,283	3,288	3,860	4,101	\$	Valeur de tous fruits des vergers 1930	2
690	539	25	1,537	441	338	306	671	609	No.	Fermes déclarant des arbres fruitiers 1931	3
POMMES—											
14,603	2,723	24	16,199	8,851	6,268	1,561	4,698	2,046	No.	Arbres, jeunes.....	1931 4
15,007	3,844	31	10,211	4,595	7,549	1,722	7,226	2,262	"	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 6
13,088	3,205	18	10,799	1,407	8,138	1,650	3,208	1,924	bo.	Production, volume.....	1930 6
11,281	4,494	34	14,791	1,637	10,676	1,993	3,521	2,714	\$	" valeur.....	1930 7
POMMETTES—											
9	23	25	38	164	32	2	15	12	No.	Arbres, jeunes.....	1931 8
153	258	27	203	233	138	24	170	29	"	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 9
178	305	15	370	89	257	32	188	61	bo.	Production, volume.....	1930 10
230	329	30	397	95	195	15	166	70	\$	" valeur.....	1930 11
PÊCHES—											
11	-	2	6	-	43	-	-	-	No.	Arbres, jeunes.....	1931 12
-	-	-	-	-	14	-	-	-	"	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	bo.	Production, volume.....	1930 14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	" valeur.....	1930 15
POIRES—											
8	15	-	32	2	-	-	2	7	No.	Arbres, jeunes.....	1931 16
70	-	-	2	6	2	-	-	10	"	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 17
18	-	-	2	-	1	-	-	-	bo.	Production, volume.....	1930 18
44	-	-	5	-	2	-	-	-	\$	" valeur.....	1930 19
PRUNES—											
374	504	66	974	94	106	125	67	441	No.	Arbres, jeunes.....	1931 20
1,717	1,027	75	1,489	108	252	527	233	1,141	"	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 21
1,082	382	11	346	23	65	813	71	394	bo.	Production, volume.....	1930 22
1,235	765	27	827	21	143	543	139	724	\$	" valeur.....	1930 23
CERISES—											
54	397	101	1,392	6	36	249	12	164	No.	Arbres, jeunes.....	1931 24
413	3,594	22	1,612	19	238	863	31	1,247	"	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 25
35	764	7	206	(?)	55	156	11	252	bo.	Production, volume.....	1930 26
116	1,498	31	1,063	1	268	737	44	693	\$	" valeur.....	1930 27
RAISINS ET PETITS FRUITS											
17	28	1	3	366	29	12	6	13	ac.	Superficie en petits fruits.....	1930 28
2,612	9,476	433	1,964	49,688	4,901	3,548	1,261	3,913	\$	Valeur des raisins et des petits fruits 1930	29
23	46	3	3	423	32	5	2	20	ac.	Superficie en raisins et petits fruits 1931	30
RAISINS—											
32	48	-	12	9	46	71	3	171	No.	Ceps, jeunes.....	1931 31
165	44	-	1	7	342	209	6	170	"	Ceps, d'âge à rapporter.....	1931 32
411	783	-	5	5	4,489	770	42	1,471	lb.	Production, volume.....	1930 33
14	34	-	-	-	151	36	3	101	\$	" valeur.....	1930 34
FRAISES—											
12,435	53,615	1,375	3,898	461,035	10,884	6,833	4,839	21,383	ptes	Production, volume.....	1930 35
1,504	8,820	410	985	48,548	2,408	1,697	1,171	2,846	"	" valeur.....	1930 36
FRAMBOISES—											
5,392	1,841	20	1,767	5,788	9,056	5,218	89	2,680	ptes	Production, volume.....	1930 37
948	446	3	419	1,097	2,068	1,502	16	644	\$	" valeur.....	1930 38
MÛRES—											
60	27	-	16	-	100	-	8	-	ptes	Production, volume.....	1930 39
12	5	-	5	-	25	-	2	-	\$	" valeur.....	1930 40
GADIELLES—											
174	40	50	1,905	130	559	506	150	84	ptes	Production, volume.....	1930 41
20	20	8	397	24	114	66	25	25	\$	" valeur.....	1930 42
MÛRES DE LOGAN—											
-	-	-	-	-	50	-	-	24	ptes	Production, volume.....	1930 43
-	-	-	-	-	5	-	-	5	\$	" valeur.....	1930 44
GROSSELLES ET CASSIS—											
83	758	80	768	147	1,039	1,677	319	1,778	ptes	Production, volume.....	1930 45
11	143	12	156	19	125	239	43	276	\$	" valeur.....	1930 46
AUTRES PETITS FRUITS—											
34	38	-	6	-	22	48	-	82	ptes	Production, volume.....	1930 47
3	8	-	2	-	5	8	-	16	\$	" valeur.....	1930 48
SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE											
24,370	203,826	24	250,973	301,723	174,898	311,104	347,589	225,800	No.	Érables incisés.....	1931 49
2,242	5,271	-	2,068	20,232	13,345	13,713	13,928	1,534	gals.	Production de sirop.....	1931 50
1,135	66,081	-	121,497	4,605	4,898	11,431	124,927	21,994	lb.	sucré.....	1931 51
3,493	18,151	-	18,365	35,768	22,139	28,503	33,232	14,229	\$	Valeur du sirop et du sucre.....	1931 52
72	317	4	254	550	239	455	484	294	No.	Fermes déclarant des produits de l'érable, 1931.	53

(?) La production est omise où il y a moins d'un boisseau.

TABLE 29. Live Stock on Farms by Counties, Quebec, 1931

No.	Item	Unit	Province	Abitibi	Argenteuil	Arthabaska	Bagot	Beauce
1	Value of all live stock.....	\$	95,873,210	958,299	1,401,659	2,301,068	1,670,353	2,324,583
DOMESTIC ANIMALS								
2	Total value.....	\$	90,926,116	918,099	1,333,406	2,122,858	1,563,394	2,731,009
Horses—								
3	Total number.....	No.	301,419	2,879	3,877	6,544	5,741	9,309
4	Total value.....	\$	31,367,040	417,795	410,086	712,362	553,526	1,030,643
5	Under 1 year.....	No.	9,098	27	163	243	297	283
6	From 1-2 years.....	"	12,896	29	218	421	325	447
7	Mares, 2 years and over.....	"	152,248	1,285	1,831	3,208	2,669	5,306
8	Geldings, 2 years and over.....	"	125,615	1,511	1,599	2,650	2,402	3,253
9	Stallions, 2 years and over(1).....	"	1,562	27	66	22	47	20
10	Farms reporting horses.....	"	114,351	1,595	1,227	2,569	1,849	3,995
Mules—								
11	Number.....	No.	69	10	—	2	—	1
12	Value.....	\$	5,070	950	—	200	—	25
Cattle—								
13	Total number.....	No.	1,707,449	11,698	23,066	46,601	29,814	62,681
14	Total value.....	\$	50,586,876	433,310	846,998	1,204,093	839,985	1,373,648
15	Under 1 year.....	No.	390,375	3,480	4,322	10,843	5,369	15,369
16	Heifers, 1-2 years.....	"	221,920	1,763	3,256	5,738	3,889	7,653
17	Steers, 1-2 years.....	"	34,308	273	76	606	232	2,081
18	Cows and heifers, 2 years and over.....	"	944,294	5,283	14,310	26,515	18,649	31,869
19	Steers, 2 years and over.....	"	25,666	94	45	469	117	2,035
20	Bulls, 1 year and over(1).....	"	90,976	865	1,057	2,430	1,558	3,674
21	Cows in milk or in calf.....	"	820,637	4,532	15,153	25,677	16,669	27,883
22	Farms reporting cows in milk or in calf.....	"	109,436	1,414	1,166	2,858	1,801	3,965
Sheep—								
23	Total number.....	No.	733,684	1,651	4,589	16,238	5,824	53,576
24	Total value.....	\$	3,608,533	12,284	25,119	83,559	30,268	228,074
25	Under 1 year.....	No.	347,780	668	2,157	8,231	2,851	25,572
26	Ewes, 1 year and over.....	"	360,647	896	2,249	7,623	2,770	26,633
27	Rams, 1 year and over(1).....	"	16,432	50	152	231	63	911
28	Wethers, 1 year and over.....	"	8,825	38	31	153	140	410
29	Farms reporting sheep.....	"	51,637	215	567	1,285	685	5,874
Goats—								
30	Number.....	No.	766	—	—	2	51	3
31	Value.....	\$	4,434	—	—	19	108	45
Swine—								
32	Total number.....	No.	728,210	4,461	6,227	16,506	18,985	17,460
33	Total value.....	\$	5,359,163	53,760	51,253	122,625	139,507	98,574
34	Under 6 months.....	No.	573,988	3,345	4,897	13,767	15,672	14,523
35	Sows, 6 months and over(1).....	"	93,316	757	794	1,804	2,275	1,992
36	Boars, 6 months and over(1).....	"	6,534	84	47	92	118	101
37	Other hogs, 6 months and over.....	"	54,422	275	489	943	920	844
38	Farms reporting swine.....	"	86,806	1,158	939	2,188	1,623	3,653
POULTRY								
39	Total number.....	No.	8,170,232	58,396	124,598	126,053	185,804	167,172
40	Total value.....	\$	4,433,878	40,045	66,756	72,301	87,702	89,982
41	Farms reporting poultry.....	No.	115,250	1,471	1,224	2,268	1,840	4,007
Hens and chickens—								
42	Total number.....	No.	7,861,959	57,844	118,265	124,329	179,571	162,461
43	Total value.....	\$	4,116,185	39,281	60,301	70,089	80,940	84,830
44	Hens, old stock.....	No.	3,271,974	30,816	45,938	61,303	60,160	87,566
45	Chickens hatched in 1931.....	"	4,589,985	27,028	72,327	63,026	119,411	74,895
Turkeys—								
46	Number.....	No.	150,246	271	5,070	746	3,223	3,768
47	Value.....	\$	164,837	485	5,275	1,083	3,406	4,234
Ducks—								
48	Number.....	No.	80,735	190	876	458	1,079	454
49	Value.....	\$	57,346	120	631	368	867	336
Geese—								
50	Number.....	No.	72,509	65	374	505	1,867	248
51	Value.....	\$	91,245	144	535	737	2,418	339
Other poultry—								
52	Number.....	No.	4,723	26	13	15	74	241
53	Value.....	\$	4,265	18	14	25	71	153
Bees								
54	Number of hives.....	No.	64,542	12	240	876	2,156	372
55	Value.....	\$	613,216	152	1,497	5,909	19,257	3,592
56	Farms reporting bees.....	No.	6,138	6	34	169	154	38

(1) For breeding.

TABLEAU 29. Bétail sur les fermes par comtés, Québec, 1931

Beauharnois	Bellechasse	Berthier	Bonaventure	Brome	Chambly	Unité	Item	No.
251,329	1,447,371	1,490,980	1,513,825	1,635,119	569,845	\$	Valeur de tout le bétail.....	1
ANIMAUX DOMESTIQUES								
691,804	1,392,947	1,320,790	1,420,385	1,608,445	513,686	\$	Valeur totale.....	2
2,759	4,490	4,585	5,374	3,892	2,367	No.	Chevaux—	3
229,692	451,462	467,571	669,529	358,920	227,626	\$	Valeur totale.....	4
95	91	130	118	58	52	No.	Moins de 1 an.....	5
120	173	244	142	58	113	"	De 1-2 ans.....	6
1,549	2,648	2,319	2,671	1,873	1,173	"	Juments, 2 ans et plus.....	7
987	1,564	1,837	2,418	1,886	991	"	Hongres, 2 ans et plus.....	8
8	14	55	30	17	8	"	Etalons, 2 ans et plus(1).....	9
780	2,138	1,705	3,198	1,467	573	"	Fermes déclarant des chevaux.....	10
-	-	-	1	5	-	No.	Mulets—	11
-	-	-	50	500	-	\$	Nombre.....	12
13,081	29,399	24,442	20,798	33,057	6,609	No.	Bêtes à cornes—	13
408,619	814,172	722,993	531,886	1,161,166	256,673	\$	Valeur totale.....	14
2,381	6,092	6,366	4,717	6,708	1,020	No.	Moins de 1 an.....	15
1,676	3,766	2,883	2,847	4,363	987	"	Génisses, 1-2 ans.....	16
144	402	318	882	53	46	"	Bouvillons, 1-2 ans.....	17
7,182	16,194	13,472	10,521	20,540	4,259	"	Vaches et génisses, 2 ans et plus.....	18
27	677	94	509	7	19	"	Bouvillons, 2 ans et plus.....	19
671	2,268	1,306	1,322	1,386	338	"	Taureaux, 1 an et plus(1).....	20
6,413	14,854	13,309	9,248	18,744	3,733	"	Vaches en lactation ou en gestation.....	21
713	2,090	1,938	3,948	1,417	618	"	Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation.....	22
1,070	11,606	9,022	22,074	2,674	842	No.	Moutons—	23
6,410	49,438	52,177	113,640	21,104	5,124	\$	Nombre total.....	24
499	5,529	4,626	9,755	1,265	417	No.	Valeur totale.....	25
492	5,623	4,180	11,551	1,317	391	"	Moins de 1 an.....	26
34	216	154	647	82	16	"	Brebis, 1 an et plus.....	27
45	237	62	121	10	18	"	Béliers, 1 an et plus(1).....	28
93	1,156	896	1,854	160	75	"	Moutons, 1 an et plus.....	29
4	-	3	1	24	6	No.	Chèvres—	30
25	-	25	6	180	48	\$	Nombre.....	31
5,944	13,988	11,649	10,403	8,766	2,976	No.	Porcs—	32
52,038	77,875	78,024	105,277	66,575	24,215	\$	Valeur totale.....	33
4,416	11,770	9,597	7,305	7,083	2,252	No.	Moins de 6 mois.....	34
749	1,422	1,438	1,765	1,033	361	"	Truies, 6 mois et plus(1).....	35
45	91	83	127	100	74	"	Verrats, 6 mois et plus(1).....	36
734	706	531	1,206	600	289	"	Cochons, 6 mois et plus.....	37
678	1,900	1,438	2,833	1,107	367	"	Fermes déclarant des porcs.....	38
VOLAILLES								
93,202	86,307	122,871	146,804	146,232	77,630	No.	Nombre total.....	39
50,097	50,362	64,451	92,555	83,384	44,330	\$	Valeur totale.....	40
780	2,037	1,858	3,281	1,416	555	No.	Fermes déclarant des volailles.....	41
86,473	85,375	119,331	141,379	113,268	74,247	No.	Poules et poulets—	42
43,573	49,423	60,979	84,208	57,777	41,452	\$	Nombre total.....	43
32,744	46,400	48,163	71,687	46,778	26,821	"	Valeur totale.....	44
53,729	38,975	71,168	69,742	66,490	47,426	No.	Poules.....	45
3,267	203	1,456	1,115	1,074	2,064	No.	Poulets couvés en 1931.....	46
3,516	264	1,626	2,064	1,415	1,784	\$	Dindons—	47
2,082	152	1,165	931	31,618	817	No.	Nombre.....	48
1,579	111	605	1,064	23,761	608	\$	Valeur.....	49
1,367	281	838	3,318	254	442	No.	Canards—	50
1,412	322	1,097	5,170	413	426	\$	Nombre.....	51
13	296	81	61	18	60	No.	Oies—	52
17	242	144	49	18	60	\$	Valeur.....	53
ABEILLES								
1,160	396	2,226	7	470	1,027	No.	Nombre de ruches.....	54
8,428	3,962	15,739	85	3,290	11,829	\$	Valeur.....	55
138	28	126	1	63	57	No.	Fermes déclarant des ruches.....	56

(1) Pour la reproduction.

TABLE 29. Live Stock on Farms by Counties, Quebec, 1931—Con.

No.	Item	Unit	Champlain	Charlevoix	Châteauguay	Chicoutimi	Compton	Doux-Montagnes
1	Value of all live stock.....	\$	1,927,799	923,969	1,717,471	1,556,476	2,557,819	1,398,158
DOMESTIC ANIMALS								
2	Total value.....	\$	1,826,913	861,420	1,609,043	1,480,722	2,472,031	1,318,840
Horses—								
3	Total number.....	No.	6,717	2,719	5,045	3,939	6,326	4,617
4	Total value.....	\$	629,306	325,153	441,959	492,099	658,316	401,318
5	Under 1 year.....	No.	105	51	169	104	192	177
6	From 1-2 years.....	"	140	81	273	115	267	271
7	Mares, 2 years and over.....	"	2,714	1,461	2,490	1,835	3,121	2,078
8	Geldings, 2 years and over.....	"	2,729	1,105	2,086	1,859	2,721	2,073
9	Stallions, 2 years and over.....	"	29	21	29	26	25	18
10	Farms reporting horses.....	"	2,440	1,320	1,428	1,665	2,108	1,389
Mules—								
11	Number.....	No.	—	—	—	4	8	—
12	Value.....	\$	—	—	—	410	460	—
Cattle—								
13	Total number.....	No.	34,944	17,897	25,994	22,883	52,355	22,296
14	Total value.....	\$	989,644	398,237	1,087,344	806,792	1,627,499	815,326
15	Under 1 year.....	No.	9,530	4,618	4,494	5,855	12,321	3,529
16	Heifers, 1-2 years.....	"	4,237	2,680	3,699	3,489	6,327	3,264
17	Steers, 1-2 years.....	"	477	743	98	509	3,549	83
18	Cows and heifers, 2 years and over.....	"	18,342	8,303	16,344	11,776	23,912	14,216
19	Steers, 2 years and over.....	"	159	534	37	194	4,709	36
20	Bulls, 1 year and over.....	"	2,199	1,119	1,132	1,060	1,646	1,168
21	Cows in milk or in calf.....	"	16,483	7,487	14,430	10,455	20,837	12,808
22	Farms reporting cows in milk or in calf.....	"	2,377	1,409	1,547	1,480	2,100	1,358
Sheep—								
23	Total number.....	No.	17,049	17,605	2,206	15,042	17,400	2,899
24	Total value.....	\$	89,007	79,897	10,974	74,367	102,395	16,714
25	Under 1 year.....	No.	8,578	7,473	1,030	6,718	8,308	1,374
26	Ewes, 1 year and over.....	"	8,034	9,241	1,101	7,474	8,365	1,392
27	Rams, 1 year and over.....	"	352	809	33	513	484	51
28	Wethers, 1 year and over.....	"	85	82	42	337	43	142
29	Farms reporting sheep.....	"	1,456	1,158	174	1,166	786	328
Goats—								
30	Number.....	No.	80	—	3	2	25	16
31	Value.....	\$	230	—	20	15	177	98
Swine—								
32	Total number.....	No.	17,006	9,278	8,108	15,175	10,923	10,917
33	Total value.....	\$	117,726	58,133	68,746	107,039	83,185	85,384
34	Under 6 months.....	No.	13,646	7,382	6,312	11,794	8,842	8,332
35	Sows, 6 months and over.....	"	2,257	1,313	971	2,203	1,301	1,430
36	Boars, 6 months and over.....	"	182	72	69	175	91	144
37	Other hogs, 6 months and over.....	"	921	511	756	1,003	699	1,011
38	Farms reporting swine.....	"	2,217	1,254	1,038	1,462	1,705	1,178
POULTRY								
39	Total number.....	No.	167,475	85,721	148,303	97,916	147,181	131,104
40	Total value.....	\$	95,822	62,214	77,699	67,897	84,448	68,307
41	Farms reporting poultry.....	No.	2,449	1,451	1,414	1,565	2,074	1,366
Hens and chickens—								
42	Total number.....	No.	162,911	62,816	142,029	85,557	142,664	129,348
43	Total value.....	\$	90,338	38,835	72,349	50,115	77,741	66,792
44	Hens, old stock.....	No.	75,308	30,607	57,255	36,564	62,116	47,178
45	Chickens hatched in 1931.....	"	87,703	32,209	84,794	48,993	80,548	82,170
Turkeys—								
46	Number.....	No.	3,643	16,648	2,464	4,853	3,205	1,487
47	Value.....	\$	4,627	17,368	2,005	7,588	5,024	1,162
Ducks—								
48	Number.....	No.	679	1,893	1,625	774	556	134
49	Value.....	\$	402	1,375	1,160	856	342	102
Geese—								
50	Number.....	No.	186	4,244	2,139	6,594	719	107
51	Value.....	\$	316	4,572	2,146	9,280	1,290	225
Other poultry—								
52	Number.....	No.	166	120	46	138	37	28
53	Value.....	\$	119	64	39	58	48	66
BEES								
54	Number of hives.....	No.	722	22	4,357	154	176	1,671
55	Value.....	\$	6,064	275	30,729	1,857	1,340	11,011
56	Farms reporting bees.....	No.	128	8	123	21	37	204

(1) For breeding.

TABLEAU 29. Bétail sur les fermes par comtés, Québec, 1931—suite

Dorchester	Drummond	Frontenac	Gaspé	Hall	Huntingdon	Iberville	Unité	Item	No.
1,946,043	1,716,088	1,659,029	1,290,607	2,296,148	1,916,193	864,188	\$	Valeur de tout le bétail.....	1
ANIMAUX DOMESTIQUES									
1,841,841	1,627,680	1,615,231	1,233,333	2,196,294	1,826,697	810,668	\$	Valeur totale.....	2
6,251	6,215	6,151	4,602	7,593	5,019	3,165	No.	Chevaux—	3
646,266	510,208	589,912	598,133	802,197	421,714	272,284	\$	Nombre total.....	4
148	207	103	69	324	174	118	No.	Valeur totale.....	5
211	265	158	71	378	263	183	"	Moins de 1 an.....	6
3,753	2,509	2,566	2,460	3,517	2,672	1,649	"	De 1-2 ans.....	7
2,119	2,205	2,321	1,975	3,338	1,887	1,197	"	Juments, 2 ans et plus.....	8
20	29	3	27	38	23	18	"	Hongres, 2 ans et plus.....	9
3,019	1,824	3,350	3,809	3,414	1,518	873	"	Etalons, 2 ans et plus ⁽¹⁾	10
-	-	-	3	1	2	-	No.	Fermes déclarant des chevaux.....	11
-	-	-	375	25	50	-	\$	Mulets—	12
38,326	35,544	35,667	16,285	45,454	30,831	14,555	No.	Nombre.....	13
995,904	984,217	831,252	466,550	1,161,485	1,337,168	478,521	\$	Valeur.....	14
7,977	7,592	9,489	4,020	12,675	5,404	2,328	No.	Valeur totale.....	15
4,343	4,584	4,737	2,460	5,787	4,470	1,952	"	Moins de 1 an.....	16
358	794	702	832	2,092	51	56	"	Génisses, 1-2 ans.....	17
21,726	20,176	18,279	7,759	21,638	19,726	9,321	"	Bovillons, 1-2 ans.....	18
881	718	476	398	1,594	25	44	"	Vaches et génisses, 2 ans et plus.....	19
3,041	1,680	1,964	816	1,668	1,155	859	"	Bovillons, 2 ans et plus.....	20
19,790	17,821	15,895	6,830	19,369	17,357	8,379	"	Taureaux, 1 an et plus ⁽¹⁾	21
2,909	1,773	2,379	3,769	2,329	1,465	821	"	Vaches en lactation ou en gestation.....	22
23,874	8,916	26,437	10,845	24,347	1,396	3,662	No.	Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation.....	23
103,203	50,421	131,071	48,063	117,034	8,140	19,947	\$	Moutons—	24
11,730	4,227	12,579	4,632	11,892	680	1,857	No.	Nombre total.....	25
11,475	4,384	13,043	5,608	11,674	663	1,695	"	Valeur totale.....	26
383	189	688	402	582	41	42	"	Moins de 1 an.....	27
286	116	127	203	199	12	65	"	Brebis, 1 an et plus.....	28
1,928	680	1,639	1,467	1,050	133	373	"	Béliers, 1 an et plus ⁽¹⁾	29
7	12	5	7	15	3	34	No.	Moutons, 1 an et plus.....	30
35	53	50	36	75	13	194	\$	Fermes déclarant des moutons.....	31
17,211	10,979	9,986	8,689	16,161	7,406	5,499	No.	Chèvres—	32
95,433	82,781	62,946	120,156	125,478	59,612	39,742	\$	Nombre total.....	33
14,672	8,921	8,033	4,686	12,018	5,931	4,507	No.	Valeur totale.....	34
1,905	1,240	1,292	1,618	2,624	898	640	"	Moins de 6 mois.....	35
81	82	41	309	277	31	59	"	Truies, 6 mois et plus ⁽¹⁾	36
553	736	620	2,076	1,242	540	293	"	Verrats, 6 mois et plus ⁽¹⁾	37
2,697	1,514	2,009	3,724	2,045	1,030	619	"	Cochons, 6 mois et plus.....	38
2,697	1,514	2,009	3,724	2,045	1,030	619	"	Fermes déclarant des porcs.....	39
VOLAILLES									
208,461	166,679	69,477	102,649	146,470	150,775	90,651	No.	Nombre total.....	40
99,128	82,344	43,518	66,074	82,921	77,843	45,975	\$	Valeur totale.....	41
2,927	1,819	2,351	4,451	2,391	1,554	800	No.	Fermes déclarant des volailles.....	42
204,532	162,026	68,635	100,934	141,346	145,791	96,653	No.	Poules et poulets—	43
95,974	77,252	42,281	64,099	70,443	73,022	42,438	\$	Nombre total.....	44
72,905	62,648	42,079	64,592	69,412	61,104	32,249	No.	Valeur totale.....	45
131,647	99,378	26,556	36,342	71,934	84,657	54,404	"	Poules.....	46
3,621	2,884	575	285	3,131	2,089	2,013	No.	Poulets coqués en 1931.....	47
2,805	4,381	963	434	4,501	2,291	1,667	\$	Dindons—	48
314	344	164	683	446	1,250	418	No.	Nombre.....	49
214	210	152	423	297	700	299	\$	Valeur.....	50
50	327	39	680	1,508	1,619	1,634	No.	Canards—	51
125	462	81	1,005	1,662	1,813	1,578	\$	Nombre.....	52
24	98	64	61	39	26	33	No.	Oies—	53
10	39	41	53	19	17	23	\$	Valeur.....	54
518	834	16	20	807	2,404	928	No.	Autres volailles—	55
5,074	6,064	280	200	6,933	11,653	7,645	\$	Nombre.....	56
58	141	6	3	61	155	84	No.	Fermes déclarant des dindons.....	57
ABEILLES									
518	834	16	20	807	2,404	928	No.	Nombre de ruches.....	58
5,074	6,064	280	200	6,933	11,653	7,645	\$	Valeur.....	59
58	141	6	3	61	155	84	No.	Fermes déclarant des abeilles.....	60

(1) Pour la reproduction.

TABLE 29. Live Stock on Farms by Counties, Quebec, 1931—Con.

No.	Item	Unit	Joliette	Kamouraski	Labelle	Lac-St-Jean	Laprairie	L'Assomption	Lévis
1	Value of all live stock.....	\$	1,458,827	1,258,131	1,225,519	3,091,347	802,962	1,251,650	832,522
DOMESTIC ANIMALS									
2	Total value.....	\$	1,321,164	1,207,578	1,175,333	2,962,144	704,682	1,157,028	785,833
Horses—									
3	Total number.....	No.	4,665	4,687	3,933	7,820	3,935	4,337	2,418
4	Total value.....	\$	444,925	498,884	462,860	1,089,791	284,570	382,518	245,922
5	Under 1 year.....	No.	139	130	91	208	152	149	39
6	From 1-2 years.....	"	179	209	154	308	255	222	58
7	Mares, 2 years and over.....	"	2,312	2,608	1,790	4,027	1,910	2,158	1,335
8	Geldings, 2 years and over.....	"	1,933	1,714	1,919	3,189	1,587	1,790	982
9	Stallions, 2 years and over.....	"	42	81	26	60	31	18	9
10	Farms reporting horses.....	"	1,812	1,819	1,687	3,054	894	1,880	1,032
Mules—									
11	Number.....	No.	—	—	—	—	—	—	—
12	Value.....	\$	—	—	—	—	—	—	—
Cattle—									
13	Total number.....	No.	26,739	24,214	23,188	51,255	9,164	17,571	18,095
14	Total value.....	\$	743,767	563,644	572,575	1,640,177	294,914	679,888	475,585
15	Under 1 year.....	No.	6,948	6,154	6,973	13,899	1,581	3,051	2,799
16	Heifers, 1-2 years.....	"	3,117	2,874	2,877	6,776	1,274	2,259	1,557
17	Steers, 1-2 years.....	"	183	323	304	358	80	259	256
18	Cows and heifers, 2 years and over.....	"	15,009	13,295	11,773	27,569	5,659	10,928	8,052
19	Stoers, 1 year and over.....	"	39	161	57	130	61	112	112
20	Bulls, 1 year and over.....	"	1,443	1,407	1,304	2,533	529	962	857
21	Cows in milk or in calf.....	"	13,969	12,153	10,533	24,967	5,028	9,953	7,378
22	Farms reporting cows in milk or in calf.....	"	1,768	1,665	1,577	2,977	840	1,179	997
Sheep—									
23	Total number.....	No.	8,916	17,153	14,483	33,928	2,842	3,245	2,949
24	Total value.....	\$	44,708	69,610	67,267	154,508	15,096	18,882	15,730
25	Under 1 year.....	No.	4,616	7,979	6,971	15,061	1,344	1,649	1,419
26	Ewes, 1 year and over.....	"	3,996	8,608	7,130	17,461	1,404	1,542	1,436
27	Rams, 1 year and over.....	"	161	441	329	1,039	60	45	43
28	Wethers, 1 year and over.....	"	143	125	68	367	34	12	31
29	Farms reporting sheep.....	"	754	1,875	838	2,265	235	361	332
Goats—									
30	Number.....	No.	7	—	15	189	6	2	—
31	Value.....	\$	29	—	57	1,302	17	25	—
Swine—									
32	Total number.....	No.	13,702	10,879	10,193	31,823	5,487	9,985	7,608
33	Total value.....	\$	87,735	75,435	75,074	216,366	60,085	75,715	48,596
34	Under 6 months.....	No.	11,751	8,014	7,833	24,195	4,109	8,150	6,128
35	Sows, 6 months and over.....	"	1,858	1,508	1,522	4,230	1,022	1,846	1,071
36	Boars, 6 months and over.....	"	38	89	128	178	128	79	59
37	Other hogs, 6 months and over.....	"	555	1,268	690	3,157	1,228	410	850
38	Farms reporting swine.....	"	1,676	1,609	1,473	2,779	738	950	794
POULTRY									
39	Total number.....	No.	300,116	76,902	86,341	172,778	153,400	148,328	80,177
40	Total value.....	\$	122,107	46,956	52,187	121,023	83,334	74,797	44,659
41	Farms reporting poultry.....	No.	1,810	1,778	1,689	3,091	894	1,224	1,005
Hens and chickens—									
42	Total number.....	No.	297,552	74,659	84,923	151,283	131,278	146,308	79,451
43	Total value.....	\$	119,100	44,354	60,399	98,018	66,598	73,020	43,724
44	Hens, old stock.....	No.	85,896	39,346	41,882	72,303	40,175	48,533	34,583
45	Chickens hatched in 1931.....	"	211,656	35,213	43,061	78,980	91,103	97,775	44,868
Turkeys—									
46	Number.....	No.	1,732	1,044	821	9,745	10,877	527	351
47	Value.....	\$	2,096	1,207	1,053	12,412	8,229	419	494
Ducks—									
48	Number.....	No.	255	150	405	870	5,711	733	233
49	Value.....	\$	199	151	412	1,040	2,779	680	295
Geese—									
50	Number.....	No.	534	1,082	97	10,616	5,334	520	98
51	Value.....	\$	751	1,188	190	14,343	5,633	631	131
Other poultry—									
52	Number.....	No.	43	67	95	264	200	190	24
53	Value.....	\$	21	56	133	310	75	67	15
BEES									
54	Number of hives.....	No.	1,740	441	112	631	1,865	1,802	234
55	Value.....	\$	15,056	3,602	996	8,180	14,946	19,225	2,080
56	Farms reporting bees.....	No.	97	55	20	70	138	66	33

(†) For breeding.

TABLEAU 29. Bétail sur les fermes par comités, Québec, 1931—suite

L'Islet	Lot- binière	Macki- nongé	Matane	Mégantic	Missis- quoi	Mont- calm	Unité	Item	2
918,444	1,708,638	1,092,761	1,911,223	2,090,563	1,551,013	879,360	\$	Valeur de tout le bétail.....	1
ANIMAUX DOMESTIQUES									
879,616	1,622,553	1,020,765	1,835,807	2,021,008	1,470,029	820,237	\$	Valeur totale.....	2
Chevaux—									
3,450	5,788	3,447	6,308	6,837	4,583	3,624	No.	Nombre total.....	3
368,654	585,343	342,797	804,839	717,837	390,659	339,802	\$	Valeur totale.....	4
64	143	110	100	234	152	96	No.	Moins de 1 an.....	5
143	244	246	134	329	180	136	"	De 1-2 ans.....	6
1,782	2,963	1,709	3,168	3,350	2,341	1,849	"	Juments, 2 ans et plus.....	7
1,442	2,426	1,350	2,809	2,876	1,858	1,523	"	Hongres, 2 ans et plus.....	8
19	12	32	37	18	22	20	"	Étalons, 2 ans et plus ⁽¹⁾	9
1,647	2,896	1,506	3,023	2,370	1,449	1,435	"	Fermes déclarant des chevaux.....	10
Mulets—									
—	—	—	—	—	—	—	No.	Nombre.....	11
—	—	—	—	—	—	—	\$	Valeur.....	12
Bêtes à cornes—									
16,258	32,963	19,325	29,631	45,388	29,957	14,176	No.	Nombre total.....	13
406,290	875,106	523,385	722,092	1,155,092	1,008,117	401,590	\$	Valeur totale.....	14
3,911	7,297	5,661	8,511	11,549	5,291	2,809	No.	Moins de 1 an.....	15
2,342	4,280	2,284	4,279	5,777	4,035	1,867	"	Génisses, 1-2 ans.....	16
233	524	315	525	2,545	113	63	"	Bovillons, 1-2 ans.....	17
8,309	17,555	9,760	13,877	21,198	19,082	8,485	"	Vaches et génisses, 2 ans et plus.....	18
117	615	84	254	2,494	65	59	"	Bovillons, 3 ans et plus.....	19
1,446	2,062	1,221	1,874	1,827	1,371	885	"	Taureaux, 1 an et plus ⁽¹⁾	20
7,639	16,184	9,836	12,783	18,448	17,648	8,066	"	Vaches en lactation ou en gestation.....	21
1,478	2,808	1,848	2,838	2,829	1,363	1,324	"	Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation.....	22
Moutons—									
13,117	12,985	15,445	40,232	15,116	1,861	3,315	No.	Nombre total.....	23
53,525	61,307	85,212	178,133	70,322	10,858	16,250	\$	Valeur totale.....	24
5,648	6,489	8,442	18,131	7,357	860	1,613	No.	Moins de 1 an.....	25
6,775	6,231	6,823	19,366	7,461	954	1,573	"	Brebis, 1 an et plus.....	26
374	126	121	1,131	228	45	65	"	Béliers, 1 an et plus ⁽¹⁾	27
320	139	59	1,604	90	22	64	"	Moutons, 1 an et plus.....	28
1,069	1,161	868	2,160	1,116	143	341	"	Fermes déclarant des moutons.....	29
Chèvres—									
1	1	2	—	—	—	30	No.	Nombre.....	30
18	15	15	—	—	—	196	\$	Valeur.....	31
Porcs—									
7,138	13,616	10,831	18,102	11,571	8,268	9,740	No.	Nombre total.....	32
52,129	100,787	69,356	130,543	77,577	60,129	62,467	\$	Valeur totale.....	33
5,130	11,079	8,754	13,366	9,728	6,751	8,102	No.	Moins de 6 mois.....	34
1,067	1,787	1,530	2,885	1,352	971	1,133	"	Truies, 6 mois et plus ⁽¹⁾	35
88	71	66	228	77	54	48	"	Verrats, 6 mois et plus ⁽¹⁾	36
833	679	691	1,623	414	492	457	"	Cochons, 6 mois et plus.....	37
1,596	2,681	1,176	2,443	2,123	948	1,199	"	Fermes déclarant des porcs.....	38
VOLAILLES									
52,026	149,935	91,224	108,234	128,110	147,970	99,073	No.	Nombre total.....	39
32,851	76,223	51,517	72,377	68,035	73,039	54,736	\$	Valeur totale.....	40
1,551	2,847	1,297	2,814	2,301	1,394	1,401	No.	Fermes déclarant des volailles.....	41
Poules et poulets—									
51,139	146,074	85,445	106,490	120,313	143,931	98,110	No.	Nombre total.....	42
32,053	72,767	46,512	69,174	64,829	69,080	53,470	\$	Valeur totale.....	43
29,172	60,854	38,983	61,502	57,387	33,909	40,923	No.	Poules.....	44
22,017	85,220	46,463	44,988	62,926	90,022	57,187	"	Poulets couvés en 1931.....	45
Dindons—									
467	2,840	2,848	772	1,593	2,523	589	No.	Nombre.....	46
421	2,655	2,818	1,352	1,959	2,492	914	\$	Valeur.....	47
Canards—									
83	958	1,714	93	798	549	114	No.	Nombre.....	48
97	727	946	96	698	305	69	\$	Valeur.....	49
Oies—									
171	54	1,076	803	344	954	137	No.	Nombre.....	50
238	72	1,415	1,630	506	1,148	182	\$	Valeur.....	51
Autres volailles—									
117	9	141	76	62	13	123	No.	Nombre.....	52
52	2	126	125	43	14	101	\$	Valeur.....	53
ABEILLES									
615	1,450	3,025	231	167	1,215	674	No.	Nombre de ruches.....	54
5,977	9,762	20,179	3,239	1,520	7,944	4,387	\$	Valeur.....	55
59	507	1561	261	40	98	73	No.	Fermes déclarant des ruches.....	56

(1) Pour la reproduction.

TABLE 29. Live Stock on Farms by Counties, Quebec, 1931—Con.

No.	Item	Unit	Mont- magny	Mont- morency	Montreal & Jesus Islands— Iles	Napier- ville	Nicolet	Papineau	Pontine
1	Value of all live stock.....	\$	851,831	709,380	1,474,333	667,979	2,437,874	1,818,629	2,029,018
DOMESTIC ANIMALS									
2	Total value.....	\$	817,389	673,366	1,288,773	611,512	2,313,865	1,731,810	1,941,801
Horses—									
3	Total number.....	No.	2,988	2,003	5,030	3,220	7,367	5,827	7,604
4	Total value.....	\$	316,528	235,353	472,463	251,433	770,659	630,449	760,453
5	Under 1 year.....	No.	75	92	106	181	270	239	348
6	From 1-2 years.....	"	116	50	160	225	307	269	568
7	Mares, 2 years and over.....	"	1,715	1,167	2,163	1,764	3,785	2,760	3,605
8	Geldings, 2 years and over.....	"	1,071	771	2,696	1,030	2,969	2,535	3,049
9	Stallions, 2 years and over ⁽¹⁾	"	12	13	16	20	26	24	34
10	Farms reporting horses.....	"	1,410	918	1,575	852	2,980	2,109	2,166
Mules—									
11	Number.....	No.	1	—	2	—	1	4	—
12	Value.....	\$	126	—	150	—	50	500	—
Cattle—									
13	Total number.....	No.	16,156	13,899	12,782	9,589	47,313	36,169	38,831
14	Total value.....	\$	415,087	390,666	744,438	309,334	1,329,197	909,368	936,591
15	Under 1 year.....	No.	3,446	2,964	1,994	1,676	10,133	9,637	10,681
16	Heifers, 1-2 years.....	"	2,046	1,939	1,561	1,366	5,881	4,346	4,559
17	Steers, 1-2 years.....	"	807	255	124	90	253	606	2,683
18	Cows and heifers, 2 years and over.....	"	8,999	7,345	8,410	5,899	28,177	19,551	17,874
19	Steeers, 2 years and over.....	"	155	383	47	54	55	239	1,974
20	Bulls, 1 year and over ⁽¹⁾	"	1,203	933	646	475	2,784	1,795	1,130
21	Cows in milk or in calf.....	"	8,382	6,646	7,630	5,169	25,731	17,367	15,618
22	Farms reporting cows in milk or in calf.....	"	1,349	853	1,299	744	2,901	2,118	2,114
Sheep—									
23	Total number.....	No.	5,860	2,902	379	2,871	11,437	14,556	25,807
24	Total value.....	\$	27,420	15,261	2,611	15,133	52,130	68,725	143,824
25	Under 1 year.....	No.	2,668	1,301	149	1,459	5,851	7,174	12,144
26	Ewes, 1 year and over.....	"	2,859	1,498	201	1,306	5,388	7,080	13,007
27	Rams, 1 year and over ⁽¹⁾	"	188	57	21	32	120	221	637
28	Wethers, 1 year and over.....	"	145	46	8	74	68	81	29
29	Farms reporting sheep.....	"	625	321	56	238	1,219	951	1,038
Goats—									
30	Number.....	No.	—	—	17	7	1	20	30
31	Value.....	\$	—	—	112	41	5	81	181
Swine—									
32	Total number.....	No.	7,352	4,159	6,041	4,186	23,476	15,829	15,617
33	Total value.....	\$	58,229	32,086	68,999	35,321	161,924	122,687	100,752
34	Under 6 months.....	No.	5,525	3,414	3,729	2,866	19,931	12,316	12,191
35	Sows, 6 months and over ⁽¹⁾	"	894	445	609	600	2,618	2,340	2,417
36	Boars, 6 months and over ⁽¹⁾	"	49	41	86	47	118	205	337
37	Other hogs, 6 months and over.....	"	784	261	1,617	673	809	1,068	872
38	Farms reporting swine.....	"	1,238	739	754	669	2,684	1,958	1,810
POULTRY									
39	Total number.....	No.	58,720	58,158	408,591	87,593	198,303	158,717	162,830
40	Total value.....	\$	33,659	36,389	166,184	47,895	107,236	80,538	84,064
41	Farms reporting poultry.....	No.	1,346	974	1,461	840	2,970	2,185	2,149
Hens and chickens—									
42	Total number.....	No.	67,559	55,947	406,506	79,735	196,602	156,075	152,777
43	Total value.....	\$	31,844	34,819	164,394	40,779	104,529	77,400	73,747
44	Hens, old stock.....	No.	27,280	30,628	62,338	29,895	95,139	60,963	72,712
45	Chickens hatched in 1931.....	"	30,279	25,322	344,168	49,840	100,893	95,112	80,065
Turkeys—									
46	Number.....	No.	480	1,138	337	2,877	880	1,347	6,823
47	Value.....	\$	636	725	420	2,615	1,485	1,712	6,846
Ducks—									
48	Number.....	No.	91	795	1,589	1,563	869	775	554
49	Value.....	\$	82	421	1,052	722	544	520	367
Geese—									
50	Number.....	No.	241	185	135	3,325	468	504	2,665
51	Value.....	\$	557	296	292	3,742	638	879	3,089
Other poultry—									
52	Number.....	No.	249	93	21	53	64	16	11
53	Value.....	\$	640	128	26	40	45	22	15
BEES									
54	Number of hives.....	No.	90	24	1,798	1,402	2,522	876	395
55	Value.....	\$	783	225	19,375	8,572	16,773	6,281	3,168
56	Farms reporting bees.....	No.	29	3	89	112	329	92	42

(1) For breeding.

TABLEAU 29. Bétail sur les fermes par comtés, Québec, 1931—suite

Portneuf	Québec	Richelieu	Rich- mond	Rimouski	Rouville	Saguenay	Unité	Item	No.
1,760,344	1,001,746	846,943	1,875,926	1,667,002	1,268,329	248,889	\$	Valeur de tout le bétail.....	1
ANIMAUX DOMESTIQUES									
1,676,744	925,018	789,208	1,808,179	1,610,174	1,193,419	237,368	\$	Valeur totale.....	2
Chevaux—									
5,366	3,023	3,081	4,756	5,035	4,035	624	No.	Nombre total.....	3
580,632	335,496	282,488	457,980	615,060	377,686	84,233	\$	Valeur totale.....	4
139	30	106	157	100	136	9	No.	Moins de 1 an.....	5
176	34	143	161	174	187	9	"	De 1-2 ans.....	6
2,889	1,453	1,591	2,454	2,619	2,061	379	"	Juments, 2 ans et plus.....	7
2,078	1,504	1,206	1,993	2,125	1,632	228	"	Hongres, 2 ans et plus.....	8
23	2	30	11	17	9	6	"	Étalons, 2 ans et plus ⁽¹⁾	9
2,461	1,397	1,037	1,730	1,960	1,283	323	"	Fermes déclarant des chevaux.....	10
Mulets—									
—	3	—	1	—	—	—	No.	Nombre.....	11
—	126	—	100	—	—	—	\$	Valeur.....	12
Bêtes à cornes—									
32,667	10,333	16,705	39,188	27,178	19,093	3,541	No.	Nombre total.....	13
959,010	534,208	430,148	1,245,708	736,458	708,819	117,183	\$	Valeur totale.....	14
7,364	1,815	3,660	8,749	7,160	2,693	1,025	No.	Moins de 1 an.....	15
3,850	1,109	2,205	5,208	3,646	2,344	589	"	Génisses, 1-2 ans.....	16
296	98	86	1,198	386	30	96	"	Bouvillons, 1-2 ans.....	17
18,822	6,790	9,737	21,483	13,787	12,931	1,626	"	Vaches et génisses, 2 ans et plus.....	18
129	29	35	921	152	10	53	"	Bouvillons, 2 ans et plus.....	19
2,306	492	982	1,029	2,047	1,085	152	"	Taureaux, 1 an et plus ⁽¹⁾	20
17,396	6,423	8,476	19,031	12,751	11,749	1,539	"	Vaches en lactation ou en gestation.....	21
2,364	1,353	1,064	1,655	1,855	1,230	316	"	Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation.....	22
Moutons									
9,536	1,077	2,766	7,022	32,152	3,338	3,135	No.	Nombre total.....	23
48,584	7,085	13,316	35,904	147,531	19,096	18,266	\$	Valeur totale.....	24
4,687	516	1,334	3,395	14,347	1,592	1,296	No.	Moins de 1 an.....	25
4,581	517	1,350	3,504	16,383	1,657	1,697	"	Brebis, 1 an et plus.....	26
190	35	42	109	794	50	98	"	Béliers, 1 an et plus ⁽¹⁾	27
78	9	40	14	628	39	44	"	Moutons, 1 an et plus.....	28
891	93	345	409	1,630	299	221	"	Fermes déclarant des moutons.....	29
Chèvres—									
—	1	—	14	3	18	—	No.	Nombre.....	30
—	5	—	90	29	79	—	\$	Valeur.....	31
Porcs—									
12,114	5,261	8,800	8,822	14,960	11,500	1,900	No.	Nombre total.....	32
88,518	48,099	53,256	68,427	111,096	87,739	17,686	\$	Valeur totale.....	33
10,082	3,773	7,024	6,977	10,813	9,511	1,430	No.	Moins de 6 mois.....	34
1,409	388	1,177	1,135	2,056	1,481	267	"	Truies, 6 mois et plus ⁽¹⁾	35
80	35	52	67	133	78	31	"	Verrats, 6 mois et plus ⁽¹⁾	36
543	1,065	547	643	1,859	730	178	"	Cochons, 6 mois et plus.....	37
2,070	774	858	1,357	1,758	910	304	"	Fermes déclarant des porcs.....	38
VOLAILLES									
150,635	121,594	89,979	111,598	79,101	132,926	15,108	No.	Nombre total.....	39
86,244	74,610	48,435	63,935	53,732	66,403	11,521	\$	Valeur totale.....	40
8,426	1,200	1,016	1,603	1,917	1,273	285	No.	Fermes déclarant des volailles.....	41
Poules et poulets—									
148,362	117,435	87,706	109,266	77,594	129,313	13,581	No.	Nombre total.....	42
83,905	69,352	46,475	60,419	51,850	63,219	8,835	\$	Valeur totale.....	43
73,833	47,224	30,266	49,373	46,259	47,487	6,844	No.	Poules.....	44
74,529	70,211	51,440	59,893	31,335	81,876	6,737	"	Poulets couvés en 1931.....	45
Dindons—									
1,620	2,720	535	1,300	700	660	438	No.	Nombre.....	46
2,256	4,054	580	1,615	915	678	1,162	\$	Valeur.....	47
Canards—									
474	1,116	946	757	281	801	246	No.	Nombre.....	48
376	887	633	432	181	488	293	\$	Valeur.....	49
Oies—									
114	141	759	264	473	1,907	827	No.	Nombre.....	50
225	254	659	464	762	1,896	1,223	\$	Valeur.....	51
Autres volailles—									
65	182	33	11	53	245	16	No.	Nombre.....	52
82	68	88	5	24	120	8	\$	Valeur.....	53
ABEILLES									
635	223	1,409	777	268	1,050	—	No.	Nombre de ruches.....	54
5,756	2,118	9,300	4,812	3,096	8,507	—	\$	Valeur.....	55
95	83	83	78	31	84	—	No.	Fermes déclarant des ruches.....	56

(1) Pour la reproduction.

TABLE 29. Live Stock on Farms by Counties, Quebec, 1931—Con.

No.	Item	Unit	Shefford	Sher- brooke	Soulanges	Stan- stead	St-Hya- clothe	St-Jean	St- Maurice
1	Value of all live stock.....	\$	2,333,699	510,164	631,771	1,846,197	1,349,581	859,859	1,111,065
DOMESTIC ANIMALS									
2	Total value.....	\$	2,236,277	775,199	563,745	1,785,001	1,261,962	810,469	1,043,171
Horses—									
3	Total number.....	No.	6,049	2,006	2,465	4,513	4,588	3,405	3,175
4	Total value.....	\$	561,278	187,712	212,129	443,766	439,097	292,253	340,123
5	Under 1 year.....	No.	201	45	75	124	174	121	91
6	From 1-3 years.....	"	244	65	112	121	269	214	119
7	Mares, 2 years and over.....	"	2,956	961	1,231	2,137	2,264	1,679	1,722
8	Goldings, 2 years and over.....	"	2,618	934	1,038	2,109	1,839	1,376	1,197
9	Stallions, 2 years and over ⁽¹⁾	"	30	1	9	22	22	15	46
10	Farms reporting horses.....	"	2,036	789	727	1,606	1,579	815	1,428
Mules—									
11	Number.....	No.	2	2	—	3	5	—	—
12	Value.....	\$	200	40	—	165	360	—	—
Cattle—									
13	Total number.....	No.	49,913	13,512	10,124	33,333	20,341	13,200	18,102
14	Total value.....	\$	1,472,737	533,409	297,735	1,214,988	694,965	474,431	571,859
15	Under 1 year.....	No.	9,308	3,117	2,336	8,849	3,072	2,118	4,952
16	Heifers, 1-2 years.....	"	6,816	1,926	1,437	4,597	2,479	1,837	2,366
17	Steers, 1-2 years.....	"	159	391	75	343	23	103	281
18	Cows and heifers, 2 years and over.....	"	31,093	7,236	5,636	18,040	13,336	8,418	9,213
19	Steers, 2 years and over.....	"	91	247	51	147	11	26	68
20	Bulls, 1 year and over ⁽¹⁾	"	2,246	595	609	1,357	1,420	704	1,283
21	Cows in milk or in calf.....	"	37,571	6,109	5,155	16,766	12,108	7,602	8,443
22	Farms reporting cows in milk or in calf.....	"	1,897	707	708	1,440	1,317	789	1,557
Sheep—									
23	Total number.....	No.	8,003	2,258	2,269	5,959	2,474	1,803	11,720
24	Total value.....	\$	43,150	19,170	12,202	36,616	15,428	9,881	69,413
25	Under 1 year.....	No.	3,985	1,051	1,130	2,880	1,164	834	6,232
26	Ewes, 1 year and over.....	"	3,859	1,115	1,062	2,882	1,240	969	5,184
27	Rams, 1 year and over ⁽¹⁾	"	93	77	24	157	38	29	159
28	Wethers, 1 year and over.....	"	66	15	53	40	32	7	145
29	Farms reporting sheep.....	"	617	107	177	255	316	126	—
Goats—									
30	Number.....	No.	9	20	1	11	—	3	5
31	Value.....	\$	38	118	25	87	—	45	43
Swine—									
32	Total number.....	No.	21,298	3,932	5,969	10,687	14,726	4,430	9,024
33	Total value.....	\$	160,874	34,750	41,654	89,929	112,112	33,869	61,703
34	Under 6 months.....	No.	17,421	3,125	4,800	8,527	11,802	3,096	7,271
35	Sows, 6 months and over ⁽¹⁾	"	2,850	419	641	1,302	1,785	611	1,108
36	Boars, 6 months and over ⁽¹⁾	"	281	44	125	106	93	44	54
37	Other hogs, 6 months and over.....	"	1,246	344	403	732	1,048	677	591
38	Farms reporting swine.....	"	1,792	447	676	1,209	1,202	639	1,441
POULTRY									
39	Total number.....	No.	168,448	56,047	90,310	102,999	152,305	84,360	94,302
40	Total value.....	\$	87,778	33,027	47,839	57,257	68,289	43,553	51,566
41	Farms reporting poultry.....	No.	1,895	748	745	1,489	1,519	797	1,414
Hens and chickens—									
42	Total number.....	No.	162,937	54,967	85,740	101,114	149,873	80,055	92,333
43	Total value.....	\$	83,058	31,609	43,863	54,654	66,247	39,503	49,396
44	Hens, old stock.....	No.	67,869	24,408	33,151	41,187	47,080	31,253	41,020
45	Chickens hatched in 1931.....	"	95,068	30,559	52,589	59,927	102,793	48,802	51,313
Turkeys—									
46	Number.....	No.	2,670	633	3,366	1,040	500	1,650	1,234
47	Value.....	\$	2,890	914	2,772	1,363	423	1,534	1,428
Ducks—									
48	Number.....	No.	1,304	340	241	385	992	563	532
49	Value.....	\$	777	334	189	302	609	313	401
Geese—									
50	Number.....	No.	1,509	107	957	459	937	2,036	151
51	Value.....	\$	1,335	170	1,010	797	943	2,052	267
Other poultry—									
52	Number.....	No.	31	—	6	1	3	62	52
53	Value.....	\$	18	—	2	1	7	88	74
Bees									
54	Number of hives.....	No.	1,000	179	1,372	572	2,608	921	2,512
55	Value.....	\$	7,754	1,938	10,190	3,939	19,330	5,637	10,268
56	Farms reporting bees.....	No.	80	19	68	44	110	105	179

(1) For breeding.

TABLEAU 29. Bétail sur les fermes par comtés, Québec, 1931—fin

Témiscamingue	Témiscouata	Terrebonne	Vaudreuil	Verchères	Wolfe	Yamaska	Unité	Item	No.
1,104,713	2,560,816	1,402,153	930,981	1,046,071	1,566,436	1,391,612	\$	Valeur de tout le bétail.....	1
ANIMAUX DOMESTIQUES									
1,075,701	2,486,661	1,303,991	845,179	971,926	1,521,099	1,307,001	\$	Valeur totale.....	2
Chevaux—									
2,934	8,341	4,920	2,827	3,753	4,588	4,879	No.	Nombre total.....	3
379,145	1,017,827	463,418	251,370	354,883	476,766	490,646	\$	Valeur totale.....	4
63	146	128	133	160	154	162	No.	Moins de 1 an.....	5
85	295	186	150	233	206	236	"	De 1-2 ans.....	6
1,362	4,534	2,457	1,339	1,829	2,350	2,405	"	Juments, 2 ans et plus.....	7
1,394	3,329	2,128	1,190	1,465	1,963	2,033	"	Hongres, 2 ans et plus.....	8
30	37	21	15	16	15	43	"	Etalons, 2 ans et plus ⁽¹⁾	9
1,079	3,405	1,980	807	1,029	1,764	1,609	"	Fermes déclarant des chevaux.....	10
Mulets—									
-	3	-	-	-	-	1	No.	Nombre.....	11
-	100	-	-	-	-	100	\$	Valeur.....	12
Bêtes à cornes—									
21,898	42,541	21,835	13,329	13,906	36,134	28,880	No.	Nombre total.....	13
580,108	1,121,460	719,435	522,931	527,465	891,464	677,351	\$	Valeur totale.....	14
6,453	10,284	4,214	2,845	2,462	8,831	5,619	No.	Moins de 1 an.....	15
2,904	5,708	2,785	1,857	1,879	4,296	4,017	"	Génisses, 1-2 ans.....	16
1,244	876	224	83	77	1,447	364	"	Bouvillons, 1-2 ans.....	17
9,985	22,795	13,335	7,742	8,701	18,634	17,432	"	Vaches et génisses, 2 ans et plus.....	18
9,355	381	111	24	18	1,440	143	"	Bouvillons, 2 ans et plus.....	19
1,014	2,499	1,106	778	769	1,476	1,405	"	Taureaux, 1 an et plus ⁽¹⁾	20
8,976	20,817	12,890	7,205	8,603	16,090	15,190	"	Vaches en lactation ou en gestation.....	21
1,606	4,180	1,393	795	978	1,749	1,630	"	Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation.....	22
Moutons—									
10,630	41,411	6,458	3,738	4,925	16,748	5,957	No.	Nombre total.....	23
52,349	179,707	37,562	20,783	28,168	86,766	27,514	\$	Valeur totale.....	24
4,979	18,960	3,059	1,925	2,402	8,131	2,928	No.	Moins de 1 an.....	25
5,341	20,842	3,067	1,767	2,386	8,169	2,876	"	Brebis, 1 an et plus.....	26
202	1,132	152	38	65	282	70	"	Ébéris, 1 an et plus ⁽¹⁾	27
108	477	180	8	72	166	83	"	Moutons, 1 an et plus.....	28
664	2,618	654	228	390	993	725	"	Fermes déclarant des moutons.....	29
Chèvres—									
13	-	8	-	1	-	-	No.	Nombre.....	30
120	-	55	-	10	-	21	\$	Valeur.....	31
Porcs—									
7,591	24,977	11,703	6,446	7,630	9,245	15,609	No.	Nombre total.....	32
61,979	167,507	84,521	50,095	61,400	66,104	111,389	\$	Valeur totale.....	33
5,898	19,446	9,948	5,017	5,999	7,508	11,984	No.	Moins de 6 mois.....	34
1,275	3,158	1,442	803	1,045	946	1,960	"	Truies, 6 mois et plus ⁽¹⁾	35
95	244	87	63	54	59	127	"	Verrats, 6 mois et plus ⁽¹⁾	36
323	2,129	576	565	552	739	1,598	"	Cochons, 6 mois et plus.....	37
961	3,006	1,650	743	810	1,608	1,447	"	Fermes déclarant des porcs.....	38
VOLAILLES									
50,028	104,112	165,090	98,616	128,535	79,740	123,336	No.	Nombre total.....	39
30,601	70,320	90,992	53,344	62,707	42,110	63,464	\$	Valeur totale.....	40
1,048	2,813	1,956	853	1,008	1,731	1,565	No.	Fermes déclarant des volailles.....	41
Poules et poulets—									
49,588	102,106	163,906	92,572	126,570	77,789	119,791	No.	Nombre total.....	42
29,819	67,634	89,606	48,874	61,194	40,006	60,690	\$	Valeur totale.....	43
27,643	61,400	84,622	38,313	38,949	40,676	50,654	No.	Poules.....	44
21,945	40,697	99,283	54,259	87,621	37,183	69,137	"	Poulets couvés en 1931.....	45
Dindons—									
52	1,020	782	5,358	354	1,437	1,611	No.	Nombre.....	46
143	1,383	978	3,847	432	1,571	1,298	\$	Valeur.....	47
Canards—									
61	357	599	142	1,076	338	1,121	No.	Nombre.....	48
61	341	469	76	538	275	582	\$	Valeur.....	49
Oies—									
306	569	371	515	482	174	787	No.	Nombre.....	50
570	923	518	523	519	251	795	\$	Valeur.....	51
Autres volailles—									
21	70	33	29	53	32	26	No.	Nombre.....	52
6	39	21	24	24	7	99	\$	Valeur.....	53
ABEILLES									
28	361	1,035	2,825	1,161	408	2,507	No.	Nombre de ruches.....	54
411	3,834	7,170	32,461	11,438	3,227	21,147	\$	Valeur.....	55
6	66	71	86	77	65	158	No.	Fermes déclarant des ruches.....	56

(1) Pour la reproduction.

TABLE 30. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms by Counties, Quebec, 1930

No.	Item	Unit	Province	Abitibi	Argenteuil	Arthabaska	Bagot	Beauce
STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED								
1	Total value.....	\$	13,061,033	48,790	136,159	377,570	385,206	337,589
2	Domestic animals.....	\$	12,111,416	46,740	122,902	361,649	342,444	324,851
3	Poultry.....	\$	949,617	1,060	13,257	15,921	42,759	12,738
Number of each kind—								
4	Horses, total.....	No.	9,442	73	142	219	287	265
5	Colts and fillies.....	"	1,060	—	14	25	35	35
6	Other horses.....	"	8,382	73	128	194	252	230
7	Cattle, total.....	"	346,988	752	4,185	10,914	7,738	10,314
8	Calves.....	"	229,000	217	2,910	8,186	5,805	6,884
9	Milch cows.....	"	63,868	323	774	1,580	1,292	1,334
10	Other cattle.....	"	54,120	212	501	1,148	643	1,896
11	Sheep, total.....	"	228,865	77	1,392	6,504	2,177	19,521
12	Lambs.....	"	172,561	39	985	4,800	1,308	15,819
13	Other sheep.....	"	56,304	38	409	1,688	869	3,702
14	Swine, total.....	"	236,839	1,303	1,716	10,524	12,067	6,871
15	Poultry, total.....	"	1,145,932	2,444	14,135	18,567	49,792	16,740
16	Hens, old stock.....	"	549,651	1,372	6,450	12,569	24,607	10,195
17	Chickens of 1930.....	"	557,987	1,017	7,047	5,613	24,003	6,166
18	Turkeys.....	"	14,875	55	501	120	454	327
19	Geese.....	"	8,283	—	64	104	405	26
20	Ducks.....	"	15,156	—	73	161	313	28
STOCK SLAUGHTERED ON FARMS ON WHICH RAISED ⁽¹⁾								
21	Total value.....	\$	12,628,977	133,929	141,823	200,546	184,170	309,505
22	Domestic animals.....	\$	10,427,942	107,793	111,731	177,047	150,665	265,371
23	Poultry.....	\$	2,201,035	16,136	30,092	23,499	33,505	44,134
Number of each kind—								
24	Cattle, total.....	No.	146,368	1,370	3,037	2,456	2,318	5,509
25	Calves.....	"	75,640	531	2,237	1,559	1,308	2,957
26	Other cattle.....	"	70,728	839	1,800	1,097	1,010	2,552
27	Sheep.....	"	56,364	315	495	339	339	1,859
28	Swine, total.....	"	226,738	2,283	3,105	5,737	4,646	6,892
29	Poultry, total.....	"	2,012,316	15,772	22,121	22,473	28,477	43,545
30	Hens and chickens.....	"	1,324,469	15,664	18,984	21,803	26,340	40,530
31	Turkeys.....	"	90,263	77	2,943	378	1,164	2,807
32	Geese.....	"	38,976	3	103	186	794	89
33	Ducks.....	"	58,608	28	91	106	179	109
ANIMAL PRODUCTS ON FARMS								
34	Total value.....	\$	53,147,676	366,912	929,242	1,200,275	906,883	1,345,393
Dairy products—								
35	Number of cows milked.....	No.	803,901	4,291	11,843	22,681	15,599	27,281
36	Milk produced.....	lb.	3,476,772,890	20,252,714	55,908,695	89,419,485	63,952,085	109,306,014
37	Value of milk produced.....	\$	43,957,233	277,809	795,816	1,040,618	739,082	1,101,222
38	Milk sold.....	lb.	1,508,848,626	3,638,245	33,432,838	54,027,886	20,286,031	28,243,619
39	Cream sold.....	gals.	2,047,289	23,907	46,395	13,022	24,868	129,174
40	Butterfat sold.....	lb.	34,405,130	179,736	299,720	697,738	1,187,971	1,080,245
41	Butter made on farms.....	"	13,711,408	182,744	160,523	134,875	17,822	581,184
42	" sold off farms.....	"	4,901,384	46,706	42,691	21,872	4,501	139,079
43	Cheese made on farms.....	"	208,385	285	300	—	—	85
Eggs—								
44	Produced.....	doz.	27,834,169	243,411	393,073	482,297	532,577	739,616
45	Value of eggs produced.....	\$	8,383,350	87,716	130,186	145,720	149,981	210,408
46	Eggs sold.....	doz.	14,430,972	93,464	232,781	218,498	340,293	272,815
47	Value of eggs sold.....	\$	4,345,324	33,681	77,097	66,015	97,665	77,611
48	Chickens raised.....	No.	4,113,516	25,619	51,912	57,761	90,303	81,046
Honey and wax—								
49	Honey produced.....	lb.	3,259,796	70	9,445	29,590	115,182	9,800
50	Wax produced.....	"	41,909	—	95	1,321	1,321	167
51	Value of honey and wax.....	\$	360,912	17	1,446	4,183	13,631	1,399
Wool—								
52	Sheep shorn.....	No.	391,395	948	2,507	8,023	2,879	29,027
53	Wool produced.....	lb.	2,388,316	6,395	15,321	53,562	21,447	155,886
54	Value of wool.....	\$	444,181	1,370	1,795	9,751	4,189	32,363

(1) For home use or for sale.

TABEAU 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par comtés, Québec, 1930

Beauharnois	Bellechasse	Berthier	Bonaventure	Brome	Chambly	Unité	Item	No.
BÉTAIL VENDU SUR PIED SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ								
138,538	153,387	181,499	86,073	246,711	72,041	\$	Valeur totale.....	1
116,074	149,945	165,947	82,635	217,786	63,461	\$	Animaux domestiques.....	2
22,464	3,442	15,552	3,438	28,925	8,580	\$	Volailles.....	3
Nombre, par espèce—								
112	121	147	209	69	70	No.	Chevaux, total.....	4
16	12	17	21	10	1	"	Poulains et pouliches.....	5
96	109	130	188	59	69	"	Autres chevaux.....	6
2,914	6,102	5,411	1,272	5,143	1,865	"	Bêtes à cornes, total.....	7
1,954	4,478	3,932	444	3,065	1,380	"	Vaches laitières.....	8
565	917	806	341	1,731	261	"	Autres bêtes à cornes.....	9
395	707	623	487	407	224	"	Moutons, total.....	10
336	2,865	3,438	3,760	917	316	"	Agneaux.....	11
221	1,398	2,494	3,143	725	223	"	Autres moutons.....	12
115	1,467	944	607	182	93	"	Porcs.....	13
2,801	4,409	4,077	3,527	6,500	1,165	"	Volailles, total.....	14
22,041	4,715	21,987	3,849	31,959	9,051	"	Poules.....	15
9,898	2,782	9,585	1,875	11,769	4,327	"	Poulets de 1930.....	16
10,886	1,824	11,900	1,626	15,905	4,931	"	Dindons.....	17
634	45	73	90	195	110	"	Oies.....	18
420	54	136	198	37	8	"	Canards.....	19
103	12	293	60	4,053	275	"		20
BÉTAIL ABATTU SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ(?)								
109,985	264,410	178,594	299,361	163,046	66,244	\$	Valeur totale.....	21
88,623	236,554	149,735	243,931	79,814	33,504	\$	Animaux domestiques.....	22
21,362	27,856	28,859	55,030	83,236	22,740	\$	Volailles.....	23
Nombre, par espèce—								
1,525	2,971	2,203	2,074	1,889	447	No.	Bêtes à cornes, total.....	24
658	1,931	1,157	438	1,228	270	"	Vaches.....	25
867	1,040	1,046	1,636	661	177	"	Autres bêtes à cornes.....	26
53	1,728	567	3,073	778	42	"	Moutons.....	27
2,433	8,234	4,111	6,234	1,916	995	"	Porcs.....	28
16,001	26,548	28,683	60,276	62,013	18,357	"	Volailles, total.....	29
13,115	26,155	27,372	56,675	18,493	16,941	"	Poules.....	30
2,049	143	749	548	378	868	"	Poulets.....	31
705	186	425	2,189	72	218	"	Dindons.....	32
129	64	137	864	43,070	336	"	Oies.....	33
PRODUITS ANIMAUX								
497,961	824,392	755,127	587,094	1,041,902	418,358	\$	Valeur totale.....	34
Produits laitiers—								
6,817	14,470	11,453	8,986	16,226	3,567	No.	Vaches traitées.....	35
31,729,565	56,445,235	64,573,662	32,408,709	72,444,593	18,374,660	lb.	Lait produit.....	36
386,790	691,113	617,572	409,636	902,725	335,729	\$	Valeur du lait produit.....	37
17,865,123	24,840,127	18,788,651	9,126,655	15,712,430	10,562,856	lb.	Lait vendu.....	38
33,482	36,108	1,615	3,665	15,989	27,856	gals.	Crème vendue.....	39
207,129	270,351	915,946	16,215	1,626,996	83,129	lb.	Butyrique vendue.....	40
48,460	504,667	103,242	553,750	157,969	45,492	"	Beurre de ferme.....	41
15,315	290,242	54,040	127,431	65,952	18,542	"	" " " " " " " " " " " "	42
-	1,825	-	10	3,300	1,620	"	Fromage de ferme.....	43
Oufs—								
297,846	410,222	416,084	600,505	472,858	195,099	douz.	Production.....	44
91,994	121,912	121,076	166,909	135,551	70,380	"	Valeur.....	45
167,565	185,280	208,000	335,434	304,760	119,428	douz.	Vendus.....	46
61,756	45,863	60,552	83,233	87,557	43,070	\$	Valeur des œufs vendus.....	47
47,165	40,492	66,703	82,294	65,547	62,635	No.	Poulets élevés.....	48
Miel et cire—								
63,906	18,339	110,185	200	14,852	106,622	lb.	Miel produit.....	49
1,003	348	1,618	6	49	710	"	Cire produite.....	50
6,589	2,530	11,050	43	2,242	10,604	\$	Valeur du miel et de la cire.....	51
Laine—								
627	6,882	4,435	12,291	1,312	416	No.	Moutons tondus.....	52
4,104	36,562	32,575	66,988	9,413	2,764	lb.	Laine produite.....	53
498	8,837	6,429	10,506	1,084	665	\$	Valeur de la laine.....	54

(1) Pour consommation domestique ou vente.

TABLE 30. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties, Quebec, 1930—Con.

No.	Item	Unit	Champlain	Charlevoix	Châteauguay	Chicoutimi	Compton	Deux-Montagnes
STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED								
1	Total value	\$	152,477	82,912	346,081	210,709	499,356	152,534
2	Domestic animals.....	\$	147,128	73,284	303,909	205,900	478,014	125,299
3	Poultry.....	\$	5,349	9,628	42,172	4,809	21,342	27,035
Number of each kind—								
4	Horses, total.....	No.	167	70	213	218	228	94
5	Colts and fillies.....	"	20	10	25	47	17	12
6	Other horses.....	"	147	60	188	171	211	82
7	Cattle, total.....	"	5,427	1,441	7,278	4,083	10,090	6,076
8	Calves.....	"	4,002	471	4,963	355	3,896	4,551
9	Milk cows.....	"	761	367	1,447	2,434	2,067	729
10	Other cattle.....	"	864	603	885	794	4,137	496
11	Sheep, total.....	"	5,058	2,040	913	2,605	6,306	857
12	Lambs.....	"	3,599	1,065	676	1,087	5,483	577
13	Other sheep.....	"	1,519	975	237	1,518	823	280
14	Swine.....	"	3,402	2,214	6,510	2,467	5,762	2,308
15	Poultry, total.....	"	6,162	8,756	42,156	4,275	33,367	29,938
16	Hens, old stock.....	"	4,248	1,829	18,903	2,169	10,426	14,556
17	Chickens of 1930.....	"	1,835	4,379	21,042	1,431	22,435	15,220
18	Turkeys.....	"	60	1,807	81	288	413	257
19	Geese.....	"	5	416	618	302	70	14
20	Ducks.....	"	11	325	762	85	23	91
STOCK SLAUGHTERED ON FARMS ON WHICH RAISED(?)								
21	Total value	\$	389,178	206,244	107,993	294,450	237,889	181,944
22	Domestic animals.....	\$	331,612	183,673	85,654	245,709	193,856	160,272
23	Poultry.....	\$	67,566	54,571	24,339	48,741	44,033	21,672
Number of each kind—								
24	Cattle, total.....	No.	4,847	1,931	1,133	2,698	2,266	1,521
25	Calves.....	"	2,213	668	563	811	874	821
26	Other cattle.....	"	2,634	1,363	570	1,887	1,392	700
27	Sheep.....	"	1,963	3,603	73	2,199	637	242
28	Swine.....	"	9,674	3,246	2,443	7,676	6,234	5,540
29	Poultry, total.....	"	54,245	36,914	22,287	37,577	36,646	19,839
30	Hens and chickens.....	"	41,983	21,957	20,637	30,199	33,759	19,162
31	Turkeys.....	"	2,066	11,636	643	2,830	2,331	595
32	Geese.....	"	51	2,204	752	4,176	253	86
33	Ducks.....	"	153	1,117	255	372	293	2
ANIMAL PRODUCTS ON FARMS								
34	Total value	\$	1,108,879	426,484	1,174,137	756,655	1,081,487	952,931
Dairy products—								
35	Number of cows milked....	No.	16,391	7,304	12,194	11,867	18,411	11,528
36	Milk produced.....	lb.	68,583,659	24,554,756	61,819,353	47,011,902	80,930,028	55,799,534
37	Value of milk produced....	\$	886,348	331,858	1,000,355	684,256	895,704	808,809
38	Milk sold.....	lb.	41,088,463	9,550,632	40,802,468	28,797,278	2,429,759	40,727,709
39	Cream sold.....	gals.	32,684	13,185	21,501	15,177	46,124	35,033
40	Butterfat sold.....	lb.	416,024	107,051	390,804	63,788	1,790,225	192,879
41	Butter made on farms.....	"	175,862	250,530	44,216	324,060	434,661	32,265
42	" sold off farms.....	"	49,281	76,408	8,370	144,035	193,429	11,421
43	Cheese made on farms.....	"	200	6,200	—	72,475	8,450	—
Eggs—								
44	Produced.....	doz.	665,598	250,875	607,527	321,961	608,166	414,190
45	Value of eggs produced....	\$	205,161	80,296	157,268	110,395	176,378	125,903
46	Eggs sold.....	doz.	296,527	118,209	301,390	155,944	358,748	206,036
47	Value of eggs sold.....	\$	91,400	36,833	93,392	46,613	104,043	63,138
48	Chickens raised.....	No.	82,356	34,045	77,667	47,708	88,826	72,796
Honey and wax—								
49	Honey produced.....	lb.	28,070	825	163,850	8,650	5,532	121,582
50	Wax produced.....	"	386	—	2,547	330	89	1,128
51	Value of honey and wax....	\$	3,670	117	15,609	2,031	847	15,092
Wool—								
52	Sheep shorn.....	No.	8,976	10,750	1,153	8,714	8,940	1,636
53	Wool produced.....	lb.	67,801	62,051	8,029	61,198	58,641	11,697
54	Value of wool.....	\$	8,700	14,213	663	9,853	8,558	2,027

(1) For home use or for sale.

TABLEAU 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par comtés, Québec, 1930—suite

Dorchester	Drummond	Frontenac	Gaspé	Hull	Huntingdon	Iberville	Unité	Item	o N
BÉTAIL VENDU SUR PIED SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ									
238,145	251,459	175,899	67,865	310,099	376,694	143,647	\$	Valeur totale.....	1
222,342	232,817	171,836	65,892	299,827	344,608	127,518	\$	Animaux domestiques.....	2
15,803	18,643	4,073	1,913	10,872	32,086	16,129	\$	Volailles.....	3
Nombre, par espèce—									
177	146	150	147	285	211	90	No.	Chevaux, total.....	4
30	20	27	18	32	29	5	"	Poulains et poulaches.....	5
147	126	123	129	253	182	85	"	Autres chevaux.....	6
8,239	5,940	5,460	1,283	9,536	9,369	3,689	"	Bêtes à cornes, total.....	7
6,360	3,903	3,853	318	5,542	6,202	2,820	"	Veaux.....	8
1,085	1,074	820	401	856	2,280	524	"	Vaches laitières.....	9
794	963	787	564	3,058	887	345	"	Autres bêtes à cornes.....	10
7,629	2,747	9,501	1,264	7,213	461	1,332	"	Moutons, total.....	11
5,829	2,015	8,783	802	5,352	379	1,083	"	Agneaux.....	12
2,000	734	769	462	1,861	82	449	"	Autres moutons.....	13
7,579	6,267	3,902	2,504	2,873	4,390	3,229	"	Porcs.....	14
27,695	20,138	6,173	3,069	11,524	36,354	17,131	"	Volailles, total.....	15
9,965	12,244	4,586	1,616	5,719	16,370	8,023	"	Poules.....	16
17,455	7,266	1,538	1,370	5,167	18,063	8,161	"	Poulets de 1930.....	17
208	449	26	3	397	836	564	"	Dindons.....	18
25	20	4	66	199	532	321	"	Oies.....	19
40	159	19	14	42	553	62	"	Canards.....	20
BÉTAIL ABATTU SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ ⁽¹⁾									
357,851	178,018	157,574	293,151	246,483	86,480	103,893	\$	Valeur totale.....	21
287,612	138,896	144,023	260,339	210,330	63,765	79,019	\$	Animaux domestiques.....	22
70,239	39,122	13,551	32,812	36,153	22,715	24,874	\$	Volailles.....	23
Nombre, par espèce—									
5,157	3,137	2,220	2,309	3,046	1,025	1,530	No.	Bêtes à cornes, total.....	24
3,626	1,919	1,052	306	1,501	376	853	"	Veaux.....	25
1,632	1,224	1,177	1,913	1,545	649	547	"	Autres bêtes à cornes.....	26
1,801	413	694	1,858	1,563	55	307	"	Moutons.....	27
9,341	4,078	3,820	4,911	6,625	1,920	2,279	"	Porcs.....	28
64,154	33,911	14,845	42,221	34,861	22,397	22,560	"	Volailles, total.....	29
60,794	31,778	14,068	41,441	32,812	21,194	20,942	"	Poules et poulets.....	30
3,278	1,791	153	142	1,478	605	729	"	Dindons.....	31
33	155	12	479	416	408	616	"	Oies.....	32
49	187	12	159	155	190	282	"	Canards.....	33
PRODUITS ANIMAUX									
1,048,569	1,002,200	759,641	561,179	1,092,654	1,243,872	588,682	\$	Valeur totale.....	34
Produits laitiers—									
19,218	16,669	15,044	6,939	17,853	14,953	7,311	No.	Vaches traitées.....	35
72,429,310	71,247,560	56,859,172	29,135,989	77,543,729	70,979,896	35,986,508	lb.	Lait produit.....	36
813,019	842,125	625,127	411,526	930,858	1,008,702	501,835	\$	Valeur du lait produit.....	37
26,708,886	22,428,410	10,992,816	3,531,792	13,224,552	55,728,245	27,723,510	lb.	Lait vendu.....	38
52,962	98,890	12,082	3,292	112,819	3,503	12,435	gals.	Crème vendue.....	39
528,108	961,008	980,945	5,650	1,094,960	233,973	65,903	lb.	Butyre vendue.....	40
578,545	100,475	297,794	598,094	542,950	44,592	31,306	"	Beurre de ferme.....	41
296,289	28,860	66,265	113,543	184,063	13,085	7,532	"	" vendu de la ferme.....	42
25	-	2,000	90	525	-	35	"	Fromage de ferme.....	43
Œufs—									
694,212	509,105	345,515	486,946	492,441	549,915	272,428	douz.	Production.....	44
215,505	151,214	108,487	144,345	148,378	166,744	80,854	\$	Valeur.....	45
369,899	279,743	97,641	108,667	230,076	356,698	151,053	douz.	Vendus.....	46
114,819	83,069	30,649	30,730	65,390	108,157	44,849	"	Valeur des œufs vendus.....	47
168,986	72,841	33,606	61,126	73,215	72,730	54,098	No.	Poulets élevés.....	48
Miel et cire—									
30,050	35,046	1,780	-	53,021	78,430	42,215	lb.	Miel produit.....	49
395	433	5	-	783	1,176	566	"	Cire produite.....	50
3,744	4,021	272	-	5,792	7,790	4,796	\$	Valeur du miel et de la cire.....	51
Laine—									
12,427	4,663	13,653	6,362	12,460	721	1,990	No.	Moutons tondus.....	52
72,063	32,386	77,807	86,170	78,559	5,129	14,962	lb.	Laine produite.....	53
16,391	4,840	10,755	6,299	9,636	636	1,688	\$	Valeur de la laine.....	54

(1) Pour consommation domestique ou vente.

TABLE 30. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties, Quebec, 1930—Con.

No.	Item	Unit	Joliette	Kamou-raska	Labelle	Lac-St-Jean	Laprairie	L'As-somption	Lévis
STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED									
1	Total value.....	\$	263,006	134,448	123,360	468,202	110,708	205,736	64,392
2	Domestic animals.....	\$	220,564	130,903	118,527	462,190	93,047	179,185	61,343
3	Poultry.....	\$	42,442	3,545	4,833	6,012	17,661	26,551	3,049
Number of each kind—									
4	Horses, total.....	No.	146	108	156	298	120	141	55
5	Colts and fillies.....	"	18	14	21	31	17	5	9
6	Other horses.....	"	128	94	135	267	122	136	46
7	Cattle, total.....	"	6,177	4,651	4,589	11,630	2,430	5,754	1,609
8	Calves.....	"	4,737	3,688	3,519	6,583	1,804	4,616	1,049
9	Milch cows.....	"	775	605	686	3,677	385	691	379
10	Other cattle.....	"	665	358	384	1,370	241	447	181
11	Sheep, total.....	"	3,533	5,551	4,793	11,323	1,066	1,366	337
12	Lambs.....	"	2,317	4,452	3,396	7,977	543	853	68
13	Other sheep.....	"	1,216	1,099	1,397	3,346	523	513	269
14	Swine.....	"	6,569	3,573	2,273	10,778	3,082	5,240	3,379
15	Poultry, total.....	"	86,110	4,826	6,250	8,290	13,622	26,099	5,637
16	Hens, old stock.....	"	36,507	2,068	4,126	4,451	6,332	15,165	1,995
17	Chickens of 1930.....	"	49,243	2,535	2,040	3,468	4,544	10,570	3,629
18	Turkeys.....	"	189	95	49	146	557	14	1
19	Geese.....	"	140	51	7	188	444	67	5
20	Ducks.....	"	31	9	29	37	1,715	283	7
STOCK SLAUGHTERED ON FARMS ON WHICH RAISED(1)									
21	Total value.....	\$	171,817	225,478	193,859	467,661	159,986	147,818	180,175
22	Domestic animals.....	\$	140,884	191,928	171,020	379,845	80,056	113,139	145,522
23	Poultry.....	\$	30,933	26,550	22,839	87,716	79,930	34,679	31,653
Number of each kind—									
24	Cattle, total.....	No.	1,867	2,115	2,426	3,695	778	1,784	3,889
25	Calves.....	"	872	898	1,207	1,167	493	1,141	2,949
26	Other cattle.....	"	995	1,217	1,219	2,528	285	643	920
27	Sheep.....	"	285	1,230	863	1,898	141	183	972
28	Swine.....	"	3,850	6,659	5,457	15,113	3,027	3,593	3,983
29	Poultry, total.....	"	30,757	23,067	22,686	74,255	54,876	30,079	29,512
30	Hens and chickens.....	"	29,206	20,576	22,482	60,040	41,698	29,231	29,147
31	Turkeys.....	"	1,336	1,365	145	6,553	6,752	229	191
32	Geese.....	"	101	740	8	7,154	3,440	629	124
33	Ducks.....	"	113	53	53	145	2,966	108	50
ANIMAL PRODUCTS ON FARMS									
34	Total value.....	\$	1,029,969	581,746	623,953	1,499,172	353,767	820,982	631,286
Dairy products—									
35	Number of cows milked.....	No.	13,189	11,793	10,555	27,327	4,461	9,342	7,280
36	Milk produced.....	lb.	83,856,009	45,484,357	47,011,875	109,580,353	20,175,578	47,644,028	31,904,788
37	Value of milk produced.....	\$	724,734	479,892	608,810	1,283,076	270,381	663,672	535,219
38	Milk sold.....	lb.	5,130,181	24,543,042	6,129,955	79,907,474	5,302,871	23,610,521	11,849,791
39	Cream sold.....	gals.	9,168	50,590	79,318	25,679	58,015	37,781	23,288
40	Butterfat sold.....	lb.	1,622,226	130,814	757,525	224,131	136,165	509,791	142,431
41	Butter made on farms.....	"	93,169	196,889	200,123	291,489	89,461	51,067	376,827
42	" sold off farms.....	"	51,434	54,261	35,319	72,191	20,925	22,728	275,823
43	Cheese made on farms.....	"	-	-	-	101,683	150	-	-
Eggs—									
44	Produced.....	doz.	1,019,541	305,894	337,014	593,744	367,736	460,856	285,172
45	Value of eggs produced.....	\$	292,384	84,041	108,315	186,172	99,637	141,806	92,425
46	Eggs sold.....	doz.	704,843	136,830	124,998	220,758	194,556	275,323	180,852
47	Value of eggs sold.....	\$	202,135	37,594	40,174	69,220	62,892	84,717	58,667
48	Chickens raised.....	No.	176,319	37,863	44,072	88,449	75,970	81,182	38,220
Honey and wax—									
49	Honey produced.....	lb.	74,773	24,848	2,715	26,766	107,884	131,181	11,480
50	Wax produced.....	"	813	339	68	467	887	1,260	163
51	Value of honey and wax.....	\$	8,324	3,203	533	4,378	12,446	13,945	1,689
Wool—									
52	Sheep shorn.....	No.	4,341	9,870	7,118	19,835	1,584	1,670	1,758
53	Wool produced.....	lb.	31,923	61,463	41,079	126,233	11,565	11,872	9,240
54	Value of wool.....	\$	4,827	14,550	5,295	25,846	1,303	1,659	2,053

(1) For home use or for sale.

TABEAU 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par comtés, Québec, 1930—suite

L'Islet	Lot- binière	Maski- nongé	Mutane	Mégantic	Missis- quoi	Mont- calm	Unité	Item	2
BÉTAIL VENDU SUR PIED SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ									
71,886	205,956	149,746	177,966	324,965	328,966	131,888	\$	Valeur totale	1
68,822	191,052	139,228	174,699	316,300	291,709	119,328	\$	Animaux domestiques.....	2
3,064	14,924	10,518	3,267	8,665	27,206	12,560	\$	Volailles.....	3
Nombre, par espèce—									
47	189	167	189	228	85	91	No.	Chevaux, total.....	4
7	19	15	14	27	8	8	"	Poulains et poulisches.....	5
40	161	152	175	201	79	83	"	Autres chevaux.....	6
1,688	7,868	4,195	3,736	7,541	5,490	3,575	"	Bêtes à cornes, total.....	7
917	5,769	3,059	2,265	3,223	3,703	2,960	"	Vaux.....	8
443	592	427	786	1,148	1,419	379	"	Vaches laitières.....	9
328	1,207	709	685	3,179	368	296	"	Autres bêtes à cornes.....	10
2,549	4,281	6,981	10,592	5,641	336	907	"	Moutons, total.....	11
1,447	3,205	4,702	7,816	4,849	408	573	"	Agneaux.....	12
1,109	1,076	2,279	2,776	993	127	334	"	Autres moutons.....	13
2,058	4,755	2,538	4,759	5,402	4,910	4,966	"	Porcs.....	14
6,091	22,425	12,760	4,500	8,699	41,709	13,104	"	Volailles, total.....	15
2,052	10,261	7,803	2,179	5,708	13,691	8,774	"	Poules.....	16
3,983	12,922	4,418	2,339	2,600	27,254	4,294	"	Poulets de 1930.....	17
18	197	186	18	106	490	32	"	Dindons.....	18
35	1	172	64	84	175	4	"	Oies.....	19
3	44	181	—	141	99	—	"	Canards.....	20
BÉTAIL ABATTU SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ(!)									
165,348	319,137	195,402	295,449	294,178	96,915	131,189	\$	Valeur totale	21
148,511	270,449	168,650	263,163	170,406	70,610	100,015	\$	Animaux domestiques.....	22
16,837	48,688	26,752	32,286	33,772	26,305	22,174	\$	Volailles.....	23
Nombre, par espèce—									
1,606	2,919	1,857	2,569	2,074	1,690	1,502	No.	Bêtes à cornes, total.....	24
703	1,752	759	1,050	701	994	862	"	Vaux.....	25
908	1,137	1,115	1,510	1,373	696	640	"	Autres bêtes à cornes.....	26
1,893	1,443	690	2,932	499	169	315	"	Moutons.....	27
4,020	11,589	5,211	8,447	5,232	1,806	3,212	"	Porcs.....	28
16,017	40,661	23,179	32,883	30,390	23,100	19,686	"	Volailles, total.....	29
15,016	44,054	20,103	31,259	28,823	21,656	19,199	"	Poules et poulets.....	30
764	2,318	2,262	1,008	1,191	951	431	"	Dindons.....	31
172	41	558	532	186	350	55	"	Oies.....	32
65	248	256	84	190	143	1	"	Canards.....	33
PRODUITS ANIMAUX									
444,574	951,464	591,666	787,979	916,455	977,469	498,957	\$	Valeur totale	34
Produits laitiers—									
7,170	15,649	8,727	12,215	17,425	15,636	7,599	No.	Vaches traitées.....	35
30,087,008	64,907,446	42,110,706	51,182,178	67,661,619	66,012,635	35,596,450	lb.	Lait produit.....	36
341,539	789,216	465,416	614,130	788,258	840,169	394,725	\$	Valeur du lait produit.....	37
11,925,728	32,366,443	14,800,833	26,072,161	17,818,663	37,859,156	17,406,143	lb.	Lait vendu.....	38
8,672	16,590	50,234	6,581	39,336	24,141	37,492	gals.	Crème vendue.....	39
172,249	662,772	543,629	28,777	923,651	663,184	276,401	lb.	Butyrique vendue.....	40
263,082	129,549	30,304	483,527	457,308	91,624	81,316	"	Beurre de ferme.....	41
77,139	41,384	2,680	140,481	170,522	51,068	29,655	"	" venda de la ferme.....	42
160	275	34	100	3,552	50	651	"	Fromage de ferme.....	43
Oufs—									
315,398	517,199	386,007	472,718	412,698	446,110	338,412	douz.	Production.....	44
89,201	148,407	107,034	143,000	119,452	130,230	98,579	\$	Valeur.....	45
108,203	261,647	209,304	150,470	177,866	290,076	162,974	"	Vendus.....	46
30,602	75,078	58,037	45,518	51,482	84,680	47,445	\$	Valeur des œufs vendus.....	47
27,273	90,642	41,757	55,638	58,431	77,815	47,330	No.	Poulets élevés.....	48
Miel et lait—									
33,949	46,546	122,923	10,729	5,715	58,997	32,300	lb.	Miel produit.....	49
473	744	652	332	115	1,076	285	"	Cire produite.....	50
4,368	6,498	12,854	2,022	771	6,306	4,134	\$	Valeur du miel et de la cire.....	51
Laine—									
7,499	6,540	7,172	21,869	7,509	934	1,603	No.	Moutons tondus.....	52
45,961	38,184	43,920	125,063	48,561	6,594	10,485	lb.	Laine produite.....	53
8,466	7,343	6,362	28,818	7,974	764	1,519	\$	Valeur de la laine.....	54

(!) Pour consommation domestique ou vente.

TABLE 30. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties, Quebec, 1930—Con.

No.	Item	Unit	Mont- magny	Mont- morency	Montreal & Jesus Islands— Iles	Napier- ville	Nicolet	Papineau	Pontiac
Stock Sold Alive Off Farms ON WHICH RAISED									
1	Total value.....	\$	72,255	51,781	149,937	84,547	317,064	193,056	336,762
2	Domestic animals.....	\$	67,423	49,666	132,263	69,447	294,389	177,340	354,324
3	Poultry.....	\$	4,832	2,098	17,674	15,100	22,675	15,716	12,438
Number of each kind—									
4	Horses, total.....	No.	69	68	115	110	283	192	296
5	Colts and fillies.....	"	7	1	12	10	30	34	43
6	Other horses.....	"	62	67	103	100	253	158	253
7	Cattle, total.....	"	2,728	1,422	3,686	2,479	11,840	6,861	8,818
8	Calves.....	"	2,015	739	2,319	1,920	8,794	4,732	4,119
9	Milch cows.....	"	435	327	852	397	1,747	827	733
10	Other cattle.....	"	275	356	365	162	1,299	1,302	3,066
11	Sheep, total.....	"	967	415	79	1,028	4,525	5,562	9,921
12	Lambs.....	"	527	84	36	652	2,958	3,846	9,084
13	Other sheep.....	"	440	329	43	376	1,567	1,716	817
14	Swine.....	"	1,315	1,139	1,481	1,652	6,745	3,257	6,252
15	Poultry, total.....	"	7,870	3,041	18,482	14,191	28,777	34,424	13,699
16	Hens, old stock.....	"	2,883	1,895	10,069	7,127	19,877	9,331	5,948
17	Chickens of 1930.....	"	4,659	907	5,914	5,880	8,695	24,806	6,786
18	Turkeys.....	"	9	40	14	320	67	79	593
19	Geese.....	"	226	—	52	375	54	82	296
20	Ducks.....	"	102	198	413	489	84	126	74
Stock Slaughtered ON FARMS ON WHICH RAISED⁽¹⁾									
21	Total value.....	\$	170,866	111,336	154,511	95,043	402,715	265,438	201,903
22	Domestic animals.....	\$	155,162	92,839	90,839	61,912	370,593	231,292	151,704
23	Poultry.....	\$	17,704	18,447	63,672	33,131	32,122	34,166	50,199
Number of each kind—									
24	Cattle, total.....	No.	2,051	2,733	1,153	742	4,086	3,569	1,472
25	Calves.....	"	1,128	1,836	761	438	2,230	2,087	244
26	Other cattle.....	"	928	897	392	304	1,856	1,482	1,228
27	Sheep.....	"	1,036	700	24	146	999	685	487
28	Swine.....	"	4,869	2,009	2,595	2,386	15,756	7,887	5,200
29	Poultry, total.....	"	16,282	17,176	84,303	29,597	34,025	35,533	43,306
30	Hens and chickens.....	"	15,898	15,769	83,572	25,156	33,345	34,890	37,227
31	Turkeys.....	"	249	651	118	1,349	340	624	4,374
32	Geese.....	"	83	130	72	1,834	145	225	1,492
33	Ducks.....	"	47	635	541	1,258	195	96	213
ANIMAL PRODUCTS ON FARMS									
34	Total value.....	\$	445,026	396,713	1,117,274	334,840	1,445,674	986,191	779,970
Dairy products—									
35	Number of cows milked.....	No.	8,030	6,202	7,149	4,648	24,879	17,122	13,757
36	Milk produced.....	lb.	31,704,906	23,245,208	46,152,878	18,757,812	105,712,817	71,742,998	62,255,996
37	Value of milk produced.....	\$	371,141	320,263	908,519	250,246	1,299,936	874,744	642,044
38	Milk sold.....	lb.	16,054,273	9,779,272	34,468,845	8,277,421	64,265,956	23,750,096	2,302,481
39	Cream sold.....	gals.	14,015	12,711	30,786	20,621	88,975	30,815	14,115
40	Butterfat sold.....	lb.	172,345	45,665	20,636	161,070	658,589	1,033,006	1,195,347
41	Butter made on farms.....	"	180,078	272,594	114,361	36,881	79,527	289,701	570,780
42	" sold off farms.....	"	57,080	162,209	38,771	5,519	25,488	66,196	119,041
43	Cheese made on farms.....	"	60	250	150	—	1,500	75	—
Eggs—									
44	Produced.....	doz.	242,185	246,415	568,393	253,488	775,969	477,373	476,106
45	Value of eggs produced.....	\$	69,307	73,472	191,881	74,544	215,020	140,902	126,885
46	Eggs sold.....	doz.	111,296	138,865	319,051	139,789	428,454	189,754	276,609
47	Value of eggs sold.....	\$	31,850	41,405	107,707	41,108	119,221	56,017	73,792
48	Chickens raised.....	No.	30,158	28,528	142,029	46,081	91,232	91,764	77,195
Honey and wax—									
49	Honey produced.....	lb.	2,925	1,135	166,870	86,023	108,579	27,460	6,174
50	Wax produced.....	"	149	10	3,049	1,559	1,637	561	150
51	Value of honey and wax.....	\$	419	233	16,693	8,792	11,672	3,862	941
Wool—									
52	Sheep shorn.....	No.	3,531	1,854	189	1,332	6,065	7,537	13,225
53	Wool produced.....	lb.	18,967	9,054	1,110	9,743	36,843	43,733	98,260
54	Value of wool.....	\$	4,159	2,644	181	1,258	8,146	6,683	10,000

(1) For home use or for sale.

TABEAU 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par comtés, Québec, 1930—suite

Portneuf	Québec	Richelieu	Richmond	Rimouski	Rouville	Saguenay	Unité	Item	No.
BÉTAIL VENDU SUR PIED SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ									
144,331	64,066	129,290	243,741	118,416	300,808	20,291	\$	Valeur totale	1
135,557	58,837	119,706	233,424	145,862	283,719	19,839	\$	Animaux domestiques.....	2
5,777	6,059	9,494	10,317	2,554	32,089	352	\$	Volailles.....	3
115	30	124	166	129	144	22	No.	Nombre, par espèce—	
8	—	15	23	5	13	—	"	Chevaux, total.....	4
107	30	109	143	124	131	22	"	Poulains et poulaches.....	5
5,040	2,365	3,873	6,203	3,742	6,772	367	"	Autres chevaux.....	6
4,281	1,742	2,883	3,413	2,845	5,441	73	"	Bêtes à cornes, total.....	7
700	453	592	1,366	423	862	132	"	Vœux.....	8
659	170	398	1,424	474	469	162	"	Vaches initiales.....	9
2,451	303	1,059	2,110	9,137	1,425	434	"	Autres bêtes à cornes.....	10
1,645	225	734	1,737	3,065	934	83	"	Moutons, total.....	11
303	25	325	373	1,071	441	346	"	Agneaux.....	12
4,437	836	3,714	4,644	3,790	9,062	469	"	Autres moutons.....	13
7,895	6,949	10,717	15,737	3,151	33,446	314	"	Porcs.....	14
5,106	3,542	6,430	5,942	1,497	18,163	232	"	Volailles, total.....	15
2,665	3,277	4,189	9,547	1,561	14,484	3	"	Poules.....	16
44	51	12	108	57	90	19	"	Poulets de 1930.....	17
6	7	13	55	28	377	35	"	Dindons.....	18
45	72	73	85	8	332	25	"	Oies.....	19
								Canards.....	20
BÉTAIL ABATTU SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ(1)									
249,778	199,825	192,847	172,314	251,172	88,311	48,668	\$	Valeur totale	21
215,271	68,439	79,085	149,029	228,639	64,243	43,765	\$	Animaux domestiques.....	22
34,507	41,386	23,762	23,285	25,533	24,068	4,903	\$	Volailles.....	23
3,889	2,110	1,366	2,408	2,791	1,011	591	No.	Nombre, par espèce—	
2,261	1,675	753	1,179	1,131	641	165	"	Bêtes à cornes, total.....	24
1,525	433	613	1,224	1,060	370	429	"	Vœux.....	25
1,176	141	233	517	2,436	104	546	"	Autres bêtes à cornes.....	26
6,997	1,409	2,419	4,400	6,815	1,850	953	"	Moutons.....	27
34,810	36,134	23,113	23,033	25,224	20,202	5,955	"	Porcs.....	28
33,463	34,043	22,496	22,257	24,248	18,842	5,276	"	Volailles, total.....	29
1,111	1,736	211	659	503	324	261	"	Poules et poulets.....	30
28	67	325	25	384	836	372	"	Dindons.....	31
308	253	81	92	89	200	46	"	Oies.....	32
								Canards.....	33
PRODUITS ANIMAUX									
1,131,943	977,499	525,437	1,125,475	724,863	869,633	192,293	\$	Valeur totale	34
17,098	6,317	8,343	17,135	12,272	10,430	1,555	No.	Produits laitiers—	
71,040,302	35,293,337	38,482,576	74,250,767	47,118,912	55,190,753	6,550,245	lb.	Vaches traites.....	35
943,233	840,179	436,569	983,251	533,629	731,807	81,095	\$	Lait produit.....	36
37,635,347	18,317,684	14,375,428	27,333,355	29,634,813	35,163,299	3,551,600	lb.	Valeur du lait produit.....	37
73,609	13,992	19,205	19,043	10,923	6,339	1,045	gals.	Lait vendue.....	38
306,288	54,808	611,563	1,048,562	25,015	471,122	1,883	lb.	Crème vendue.....	39
297,764	239,708	48,130	341,309	328,428	23,739	60,442	lb.	Butyrique vendue.....	40
125,659	149,168	36,699	183,016	112,879	5,950	22,801	\$	Bourre de ferme.....	41
—	—	300	143	—	—	—	"	" vendue de la ferme.....	42
								Fromage de ferme.....	43
560,301	406,493	272,911	442,575	332,608	437,511	58,404	douz.	Oufs—	
177,537	135,206	79,338	135,595	116,317	130,134	17,654	\$	Production.....	44
285,802	250,437	159,730	241,644	126,872	256,810	19,122	douz.	Valeur.....	45
90,559	83,299	46,435	74,034	38,577	76,336	5,780	\$	Vendus.....	46
64,406	56,160	46,065	50,328	40,493	73,117	7,357	No.	Valeur des œufs vendus.....	47
								Poulets élevés.....	48
26,048	9,812	71,171	19,037	15,626	47,510	—	lb.	Miel et cire—	
994	301	818	113	328	517	—	"	Miel produit.....	49
3,638	1,535	7,024	3,017	2,341	5,999	—	\$	Cire produite.....	50
								Valeur du miel et de la cire.....	51
5,097	573	1,520	3,661	18,099	1,825	1,833	No.	Laine—	
29,851	3,403	9,574	22,954	105,538	11,623	13,537	lb.	Moutons tondus.....	52
6,634	439	2,566	3,612	22,576	1,682	3,544	\$	Laine produite.....	53
								Valeur de la laine.....	54

(1) Pour consommation domestique ou vente.

TABLE 30. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties, Quebec, 1930—Con.

No.	Item	Unit	Shefford	Sherbrooke	Soulanges	Stanstead	St-Hyacinthe	St-Jean	St-Maurice
STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED									
1	Total value	\$	415,289	126,370	78,627	491,903	313,987	125,005	122,790
2	Domestic animals.....	\$	378,801	119,717	66,783	482,655	275,585	112,477	117,498
3	Poultry.....	\$	36,488	6,653	11,844	9,248	38,412	12,528	5,321
Number of each kind—									
4	Horses, total.....	No.	145	82	56	103	145	96	116
5	Colts and fillies.....	"	14	3	5	17	10	5	17
6	Other horses.....	"	131	79	51	86	135	91	99
7	Cattle, total.....	"	9,136	2,856	2,207	11,134	7,161	4,146	3,276
8	Calves.....	"	5,965	1,060	1,039	4,547	5,799	3,036	2,232
9	Milch cows.....	"	2,614	1,067	268	5,276	522	657	492
10	Other cattle.....	"	557	529	300	1,311	840	453	552
11	Sheep, total.....	"	2,722	629	1,066	1,617	1,295	775	4,658
12	Lambs.....	"	1,933	564	737	1,347	1,028	375	3,893
13	Other sheep.....	"	789	125	329	270	267	400	665
14	Poultry, total.....	"	13,384	1,328	1,866	7,707	9,339	1,554	1,661
15	Hens, old stock.....	"	36,799	7,786	12,240	10,988	40,130	12,806	6,259
16	Chickens of 1930.....	"	20,818	4,224	7,309	4,878	20,503	7,443	3,085
17	Turkeys.....	"	14,970	3,244	5,420	5,953	19,066	3,472	2,952
18	Geese.....	"	554	110	407	108	66	254	130
19	Ducks.....	"	229	22	63	45	116	178	2
20	Ducks.....	"	228	186	47	4	379	1,459	90
STOCK SLAUGHTERED ON FARMS ON WHICH RAISED(1)									
21	Total value	\$	219,387	90,664	109,367	187,420	137,623	99,465	182,221
22	Domestic animals.....	\$	186,338	73,729	81,403	160,465	104,982	75,500	154,818
23	Poultry.....	\$	33,049	16,935	27,964	26,955	32,641	23,965	27,403
Number of each kind—									
24	Cattle, total.....	No.	2,932	1,129	941	1,813	1,880	1,317	2,470
25	Calves.....	"	1,901	595	563	897	1,285	835	1,015
26	Other cattle.....	"	1,031	534	378	916	634	482	1,455
27	Sheep.....	"	737	262	185	392	180	274	777
28	Swine.....	"	6,450	2,508	2,541	5,651	2,893	2,679	4,359
29	Poultry, total.....	"	32,094	15,929	22,236	24,706	28,394	21,348	25,447
30	Hens and chickens.....	"	30,572	15,578	18,966	23,894	27,528	19,433	24,470
31	Turkeys.....	"	951	209	2,578	485	98	561	826
32	Geese.....	"	391	34	582	203	522	1,080	53
33	Ducks.....	"	180	108	110	124	246	274	96
ANIMAL PRODUCTS ON FARMS									
34	Total value	\$	1,324,312	582,421	377,727	934,844	782,761	587,576	714,134
Dairy products—									
35	Number of cows milked.....	No.	25,103	5,964	4,821	16,997	11,461	6,566	8,308
36	Milk produced.....	lb.	99,195,906	29,823,935	25,172,739	69,947,856	56,268,515	31,012,016	41,169,758
37	Value of milk produced.....	\$	1,146,119	516,530	281,220	827,197	642,204	497,417	590,469
38	Milk sold.....	lb.	21,463,418	9,565,501	9,024,012	2,426,477	36,694,527	20,528,206	15,378,594
39	Cream sold.....	gals.	7,339	14,588	58,084	9,292	48,404	18,494	69,979
40	Butterfat sold.....	lb.	2,346,039	376,937	230,063	1,994,746	296,403	122,085	263,861
41	Butter made on farms.....	"	69,409	182,370	50,875	161,356	36,987	74,537	124,799
42	" sold off farms.....	"	28,622	113,380	12,951	55,858	7,732	28,281	57,896
43	Cheese made on farms.....	"	80	5	100	200	-	-	40
Eggs—									
44	Produced.....	doz.	587,119	189,006	282,347	340,351	413,082	271,411	345,187
45	Value of eggs produced.....	\$	171,139	64,026	89,752	103,021	120,603	84,290	108,801
46	Eggs sold.....	doz.	341,878	121,198	183,159	193,965	294,739	163,706	198,316
47	Value of eggs sold.....	\$	99,654	41,056	50,276	58,681	83,138	50,841	62,508
48	Chickens raised.....	No.	24,169	28,703	44,457	58,619	86,225	44,266	43,992
Honey and wax—									
49	Honey produced.....	lb.	17,018	4,104	91,820	11,673	196,392	50,425	87,896
50	Wax produced.....	"	285	128	1,041	35	1,774	528	752
51	Value of honey and wax.....	\$	2,278	724	8,822	2,191	17,066	5,170	9,941
Wool—									
52	Sheep shorn.....	No.	4,037	1,389	1,190	2,952	1,369	926	5,475
53	Wool produced.....	lb.	29,685	8,379	8,061	19,778	10,660	6,626	32,722
54	Value of wool.....	\$	4,770	1,141	933	2,435	2,288	699	4,923

(1) For home use or for sale.

TABLEAU 36. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par comtés, Québec, 1930—fin

Témiscamingue	Témiscouata	Terrebonne	Vaudreuil	Verchères	Wolfe	Yamaska	Unité	Item	No
BÉTAIL VENDU SUR PIED SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ									
104,370	205,762	142,430	135,447	215,629	237,752	195,578	\$	Valeur totale	1
98,610	201,205	114,639	123,629	177,219	232,400	180,465	\$	Animaux domestiques.....	2
5,760	4,557	27,791	11,818	38,420	5,352	15,113	\$	Volailles.....	3
Nombre, par espèce—									
84	160	90	95	153	202	122	No.	Chevaux, total.....	4
14	18	13	9	16	32	7	"	Poulains et poulaches.....	5
70	142	77	86	137	170	115	"	Autres chevaux.....	6
2,971	5,943	4,563	3,476	4,934	7,086	6,199	"	Bêtes à cornes, total.....	7
1,477	4,433	3,443	2,627	3,844	4,035	4,370	"	Vaux.....	8
561	752	825	472	551	1,053	1,178	"	Vaches laitières.....	9
933	758	295	377	539	1,998	645	"	Autres bêtes à cornes.....	10
2,027	11,699	1,486	1,507	2,221	6,410	2,043	"	Moutons, total.....	11
1,472	9,842	963	1,186	1,522	5,372	1,241	"	Agnesaux.....	12
555	1,857	523	421	599	1,038	802	"	Autres moutons.....	13
2,042	4,995	3,038	3,072	5,042	4,005	5,841	"	Porcs.....	14
7,405	6,357	30,666	12,301	35,046	8,093	17,609	"	Volailles, total.....	15
5,330	3,713	15,799	6,295	12,358	3,908	8,912	"	Poules.....	16
1,994	2,559	14,510	5,615	22,227	4,022	8,441	"	Poulets de 1930.....	17
22	34	65	309	69	101	155	"	Dindons.....	18
55	41	198	20	96	42	84	"	Oies.....	19
4	10	94	2	296	20	77	"	Canards.....	20
BÉTAIL ABATTU SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ(?)									
167,339	401,464	199,581	109,609	167,359	154,320	285,753	\$	Valeur totale	21
157,070	369,554	167,033	81,349	77,662	138,096	167,655	\$	Animaux domestiques.....	22
10,269	31,910	32,548	28,260	29,697	15,624	38,098	\$	Volailles.....	23
Nombre, par espèce—									
2,160	3,274	2,744	1,311	1,058	1,555	2,438	No.	Bêtes à cornes, total.....	24
638	1,310	1,738	749	610	555	1,427	"	Vaux.....	25
1,522	1,964	1,009	562	448	1,000	1,011	"	Autres bêtes à cornes.....	26
843	3,141	811	109	180	343	406	"	Moutons.....	27
5,438	12,392	5,399	2,448	2,050	4,525	6,458	"	Porcs.....	28
11,608	33,142	28,875	20,905	25,542	15,206	34,130	"	Volailles, total.....	29
11,486	32,099	28,239	17,069	25,182	14,422	32,804	"	Poules et poulets.....	30
58	634	465	3,547	37	555	758	"	Dindons.....	31
57	280	106	274	181	169	406	"	Oies.....	32
7	129	65	15	142	99	162	"	Canards.....	33
PRODUITS ANIMAUX									
497,033	1,031,618	1,031,154	613,082	655,666	749,489	848,490	\$	Valeur totale	34
Produits laitiers—									
7,898	19,751	11,968	6,536	7,245	15,186	14,869	No.	Vaches traitées.....	35
37,941,246	74,520,981	50,471,471	34,893,066	41,220,509	57,936,070	65,752,536	lb.	Lait produit.....	36
414,561	905,244	550,339	483,972	528,654	638,473	737,566	\$	Valeur du lait produit.....	37
8,900,513	47,481,325	21,493,500	14,901,923	23,206,295	27,871,008	49,095,125	lb.	Lait vendu.....	38
10,801	32,298	64,967	40,980	16,732	3,863	10,831	gals.	Crème vendue.....	39
714,653	59,947	245,394	384,843	371,344	599,710	293,979	lb.	Butyryne vendue.....	40
106,277	436,458	272,377	96,700	74,388	237,357	28,744	"	Beurre de ferme.....	41
25,681	135,811	134,850	30,241	22,304	51,527	13,480	"	" vendu de la ferme.....	42
60	2	925	100	1,100	100	110	"	Fromage de ferme.....	43
Œufs—									
247,949	514,899	515,998	339,600	380,604	341,580	364,297	douz.	Production.....	44
74,453	152,442	172,884	107,566	118,787	101,040	94,039	\$	Valeur.....	45
105,621	165,932	259,530	219,480	242,515	111,909	211,665	douz.	Vendus.....	46
31,115	45,534	87,062	69,515	74,415	33,103	54,039	\$	Valeur des œufs vendus.....	47
26,741	56,081	80,154	49,237	77,050	34,296	64,474	No.	Poulets élevés.....	48
Miel et cire—									
400	19,000	36,092	224,305	66,788	9,196	127,669	lb.	Miel produit.....	49
20	465	433	1,526	1,002	85	2,750	\$	Cire produite.....	50
49	3,174	4,655	20,165	7,262	957	12,670	\$	Valeur du miel et de la cire.....	51
Laine—									
5,188	22,273	3,316	1,844	2,532	8,435	3,136	No.	Moutons tondues.....	52
39,564	132,369	19,224	12,184	18,308	52,947	20,228	lb.	Laine produite.....	53
7,970	30,758	3,220	1,400	2,963	9,019	4,209	\$	Valeur de la laine.....	54

(?) Pour consommation domestique ou vente.

TABLE 31. Animals Raised on Farms by Counties, Quebec, 1930
TABLEAU 31. Animaux élevés sur les fermes par comtés, Québec, 1930

Province and county — Province et comté	Cattle and fillies — Poulains et pouliches	Calves — Veaux	Lambs — Agneaux	Pigs — Porcelets
	No.	No.	No.	No.
Province.....	10,237	494,373	307,889	608,596
Abitibi.....	33	2,343	468	2,699
Argenteuil.....	172	7,054	1,949	4,750
Artibaska.....	278	13,238	7,176	16,549
Bagot.....	270	9,435	2,705	16,900
Beauce.....	342	20,098	23,541	13,975
Beauharnois.....	79	3,879	393	5,232
Bellefleur.....	121	8,135	4,418	10,553
Berthier.....	179	8,019	4,294	8,505
Bonaventure.....	103	4,791	8,105	8,876
Brome.....	46	7,352	1,094	8,279
Chambly.....	75	1,278	1,598	1,931
Champlain.....	127	10,723	7,666	13,293
Charlevoix.....	57	4,049	6,116	5,478
Châteauguay.....	204	7,059	1,014	8,191
Chicoutimi.....	108	5,666	6,031	11,401
Compton.....	235	13,592	7,617	11,137
Deux-Montagnes.....	244	6,850	1,133	7,755
Dorchester.....	137	13,181	9,993	16,436
Drummond.....	201	9,998	3,620	10,150
Frontenac.....	113	10,628	11,136	7,759
Gaspé.....	73	4,179	3,680	6,478
Hull.....	324	13,079	10,032	10,933
Huntingdon.....	203	9,013	465	6,022
Iberville.....	126	4,371	1,576	5,333
Joliette.....	145	8,302	4,123	10,750
Kamouraska.....	178	7,549	7,544	10,392
Labelle.....	114	7,120	6,087	8,206
Lac-St-Jean.....	283	15,447	14,611	28,807
Laprairie.....	195	2,493	1,034	4,338
L'Assomption.....	156	6,025	1,551	8,878
Lévis.....	115	4,504	1,246	6,443
L'Inlet.....	117	3,812	4,325	8,356
Lotbinière.....	171	12,233	5,962	16,198
Maskinongé.....	136	6,489	7,472	7,829
Matane.....	148	8,598	14,923	13,556
Mégantic.....	289	11,410	6,372	9,608
Missisquoi.....	129	5,938	724	6,255
Montcalm.....	91	3,116	1,145	6,730
Montmagny.....	101	3,440	2,161	5,621
Montmorency.....	52	4,443	1,103	2,743
Montreal & Jesus Islands—Iles.....	115	3,183	99	3,554
Napierville.....	150	2,270	883	3,621
Nicolet.....	254	14,973	5,708	23,016
Papineau.....	247	10,836	6,670	11,849
Pointe-à-la-Croix.....	519	11,231	11,940	12,346
Portneuf.....	118	10,283	4,196	10,584
Québec.....	101	4,584	483	2,287
Richelieu.....	136	4,467	1,229	6,311
Richmond.....	141	9,229	2,912	7,925
Rimouski.....	116	8,569	13,251	11,936
Rouville.....	142	8,641	1,455	11,093
Saguenay.....	4	974	1,075	1,305
Shedden.....	133	12,850	3,455	19,435
Sherrbrooke.....	54	3,656	858	3,613
Soulange.....	75	3,055	1,038	4,694
Stanstead.....	121	9,912	2,352	11,969
St-Hyacinthe.....	213	7,398	1,289	12,289
St-Jean.....	154	3,750	718	3,196
St-Maurice.....	139	5,483	5,847	6,044
Témiscamingue.....	71	5,896	3,949	8,077
Témiscouata.....	202	11,627	16,247	18,539
Terrebonne.....	123	6,748	2,414	7,711
Vaudreuil.....	121	4,489	1,507	5,521
Verdun.....	218	5,166	2,807	7,200
Wolfe.....	170	9,684	7,508	8,675
Yamaska.....	201	7,425	2,730	13,768

TABLE 32. Vacant and Abandoned Farms by Counties, Quebec, 1931
TABLEAU 32. Fermes vacantes ou abandonnées par comtés, Québec, 1931

Province and county Province et comté	Number of vacant or abandoned farms Nombre de fermes vacantes ou abandonnées	Total number of acres Superficie totale	Acres of improved land Acres de terre défrichée	Value of farms Valeur des fermes	Value of buildings Valeur des bâtiments
	No.	ac.	ac.	\$	\$
Province.....	2,747	333,334	77,931	4,186,625	1,070,298
Abitibi.....	299	32,587	5,963	211,400	51,145
Argenteuil.....	83	15,982	2,762	125,200	48,055
Arthabaska.....	31	3,202	950	49,400	18,800
Bagot.....	3	406	43	1,400	500
Beauce.....	29	3,314	454	17,075	1,475
Beauharnois.....	1	50	40	3,000	1,000
Bellechasse.....	32	3,787	899	22,290	6,200
Berthier.....	20	2,141	497	16,300	8,673
Bonaventure.....	26	2,845	662	43,550	14,320
Brome.....	34	7,681	856	56,875	27,700
Chambly.....	6	964	912	76,800	15,000
Champlain.....	29	2,862	1,070	59,160	12,540
Charlevoix.....	52	5,856	1,384	76,450	20,195
Châteauguay.....	4	385	154	11,150	2,450
Chicoutimi.....	43	11,891	2,190	169,753	13,575
Compton.....	3	208	48	2,800	1,000
Deux-Montagnes.....	20	1,958	919	56,650	22,615
Dorchester.....	27	3,294	887	27,320	8,535
Drummond.....	68	7,652	2,678	107,423	38,573
Frontenac.....	87	9,294	1,921	53,100	13,450
Gaspé.....	51	3,331	531	65,570	35,555
Hull.....	99	12,332	1,801	121,545	39,270
Huntingdon.....	5	590	380	19,000	7,500
Iberville.....	—	—	—	—	—
Joliette.....	131	13,079	3,431	59,475	16,500
Kamouraska.....	14	1,104	477	45,500	19,950
Laballe.....	96	14,958	2,422	114,308	36,515
Lac-St-Jean.....	79	8,110	1,718	107,450	15,900
Laprairie.....	—	—	—	—	—
L'Assomption.....	14	436	162	7,650	3,550
Lévis.....	16	1,259	664	44,100	8,175
L'Islet.....	4	223	59	7,000	4,850
Lotbinière.....	20	3,007	1,161	28,150	9,705
Maskinongé.....	61	9,870	2,161	60,250	17,305
Matane.....	130	16,756	3,112	75,160	17,140
Mégantic.....	9	1,165	361	14,700	4,900
Mitisqui.....	16	1,175	520	20,225	7,500
Montcalm.....	67	9,084	2,816	53,175	22,700
Montmagny.....	16	2,742	651	25,000	9,000
Montmorency.....	15	1,660	628	20,700	9,080
Montreal & Jesus Islands—Des.....	32	1,845	1,327	629,743	61,730
Napierville.....	3	257	201	10,300	2,300
Nicolet.....	17	1,719	855	30,425	12,300
Papineau.....	86	13,628	2,747	142,085	55,390
Pontiac.....	57	9,528	2,290	84,300	26,290
Portneuf.....	88	10,003	2,798	56,250	17,330
Quebec.....	39	2,652	1,181	362,200	45,725
Richeleau.....	32	2,415	2,274	114,500	34,900
Richmond.....	20	1,619	749	17,270	3,550
Rimouski.....	19	1,672	248	6,895	1,195
Rouville.....	7	685	380	23,500	8,500
Saguenay.....	2	202	32	1,200	400
Shefford.....	10	1,102	414	20,700	9,550
Sherbrooke.....	18	1,171	330	17,400	3,850
Soulanges.....	18	1,816	1,056	49,780	8,300
Stanstead.....	20	1,897	662	38,200	14,075
St-Hyacinthe.....	8	749	296	6,100	1,690
St-Jean.....	8	399	135	6,700	3,300
St-Maurice.....	63	3,107	1,194	36,873	9,005
Témiscouingue.....	43	5,661	1,178	44,825	11,125
Témiscouata.....	226	30,914	2,982	87,825	14,160
Terrebonne.....	146	17,573	3,983	177,190	79,295
Vaudreuil.....	23	1,680	882	93,000	24,600
Verchères.....	6	510	185	13,500	3,800
Wolfe.....	19	2,080	688	29,700	8,250
Yamaska.....	2	114	70	2,500	300

TABLE 33. Forest Products of Farms by Counties, Quebec, 1930

No.	Item	Unit	Province	Abitibi	Argenteuil	Arthabaska	Bagot	Bessace	Beauharnois	Bellechasse
1	Total value.....	\$	17,155,185	550,860	228,708	320,932	120,107	665,630	19,895	300,261
2	Used on farms.....	\$	9,505,213	151,870	130,131	198,408	86,832	381,045	18,281	158,033
3	Sold.....	\$	7,649,972	398,990	98,577	122,524	33,275	284,585	1,614	132,227
USED ON FARMS										
4	Firewood, total.....	ods.	2,304,079	50,860	32,568	60,099	26,545	101,969	2,240	49,644
5	Soft.....	\$	7,616,490	104,276	103,283	165,609	73,998	321,450	15,861	129,295
6	Hard.....	ods.	838,723	43,615	5,091	24,105	12,818	37,674	891	13,394
7	Soft.....	\$	2,413,965	89,484	16,429	52,874	28,501	81,848	6,683	30,404
8	Hard.....	ods.	1,465,359	7,245	26,577	44,994	15,737	64,295	1,349	36,250
9	Soft.....	\$	6,102,531	14,791	86,854	112,735	45,497	239,608	9,178	98,591
10	Fence posts.....	No.	3,461,500	106,240	11,607	81,484	9,067	119,026	6,460	52,866
11	Rails.....	\$	248,071	10,483	1,944	4,190	728	6,797	827	3,029
12	Rails.....	No.	1,881,546	30,961	720	7,350	1,840	32,868	2,060	5,031
13	Logs, for lumber.....	M. ft.	113,612	2,265	183	389	114	2,508	137	393
14	Logs, for lumber.....	M. ft.	79,782	2,400	1,218	1,190	444	2,204	42	1,649
15	Other forest products.....	\$	1,589,972	33,428	24,408	26,963	11,954	48,197	1,456	34,825
16	Other forest products.....	\$	37,162	1,439	310	1,270	49	2,087	-	492
SOLD										
17	Firewood, total.....	ods.	760,759	12,511	13,308	23,733	8,178	28,010	205	14,709
18	Soft.....	\$	3,005,306	28,873	48,571	76,473	25,886	96,666	1,365	46,853
19	Hard.....	ods.	153,632	10,992	718	6,462	4,282	3,278	49	3,112
20	Soft.....	\$	493,621	25,682	1,811	16,399	10,482	8,245	369	8,685
21	Hard.....	ods.	607,127	1,619	12,590	17,271	3,896	24,732	162	11,597
22	Soft.....	\$	2,609,784	3,291	46,760	60,177	15,404	88,421	997	38,168
23	Fence posts.....	No.	449,262	3,970	2,436	17,788	885	5,478	1,100	3,494
24	Rails.....	\$	37,857	334	563	897	84	2,655	92	188
25	Rails.....	No.	41,745	1,500	70	200	300	791	200	370
26	Rails.....	\$	5,774	450	35	10	15	88	20	27
27	Railway ties.....	No.	318,935	24,430	12,914	1,230	5	13,848	-	1,821
28	Number of farms reporting.....	\$	137,970	8,439	5,394	493	10	6,829	-	1,264
29	Telegraph and telephone poles.....	No.	72,951	481	66	258	3	503	3	201
30	Palpwood.....	ods.	158,859	344	220	367	198	7,881	6	273
31	Palpwood.....	ods.	390,496	52,061	1,821	2,457	334	23,520	-	9,757
32	Soft.....	\$	2,641,031	295,480	9,797	21,133	2,678	142,084	-	71,267
33	Logs, for lumber.....	M. ft.	93,050	6,745	1,833	927	160	1,038	2	608
34	Logs, for lumber.....	\$	1,540,115	63,346	33,997	21,449	4,374	29,367	40	11,241
35	Other forest products.....	\$	125,561	1,740	-	1,605	30	1,405	-	1,104
36	Farms reporting forest products.....	No.	84,447	1,704	1,089	2,050	976	3,780	258	2,068

TABLE 34. Farm Machinery, Facilities and Roads by Counties, Quebec, 1931

No.	Item	Province	Abitibi	Argenteuil	Arthabaska	Bagot	Bessace	Beauharnois	Bellechasse
FARM MACHINERY									
1	Automobiles.....	No.	26,877	189	658	383	345	484	368
2	Number of farms reporting.....	No.	25,741	185	627	374	339	467	364
3	Binders.....	No.	42,944	162	624	619	1,100	60	626
4	Number of farms reporting.....	No.	41,793	162	539	616	1,088	60	600
5	Combines.....	No.	-	-	-	-	-	-	-
6	Number of farms reporting.....	No.	-	-	-	-	-	-	-
7	Cream separators.....	No.	90,003	909	1,005	1,978	1,471	3,555	547
8	Number of farms reporting.....	No.	89,446	908	995	1,972	1,464	3,338	542
9	Electric motors.....	No.	3,311	12	81	26	51	101	47
10	Number of farms reporting.....	No.	2,790	10	61	23	41	95	39
11	Gasoline engines.....	No.	36,251	340	423	527	421	1,054	315
12	Number of farms reporting.....	No.	34,029	323	381	509	391	1,042	297
13	Heads.....	No.	-	-	-	-	-	-	-
14	Number of farms reporting.....	No.	-	-	-	-	-	-	-
15	Milking machines.....	No.	827	6	25	10	4	8	9
16	Number of farms reporting.....	No.	827	6	25	10	4	8	9
17	Motor trucks.....	No.	5,152	23	83	41	95	51	25
18	Number of farms reporting.....	No.	4,939	23	80	39	88	49	24
19	Silos.....	No.	5,175	9	335	36	85	9	218
20	Number of farms reporting.....	No.	5,823	9	312	34	83	8	209
21	Threshing machines.....	No.	39,575	159	285	618	357	2,083	355
22	Number of farms reporting.....	No.	39,341	157	285	618	353	2,076	355
23	Tractors.....	No.	2,417	65	61	5	24	12	52
24	Number of farms reporting.....	No.	2,356	65	61	5	24	12	50
FARMS REPORTING FACILITIES									
25	Water piped in the kitchen.....	No.	43,459	41	396	1,143	846	1,808	75
26	" " bathroom.....	No.	11,170	62	147	179	171	490	32
27	Telephone.....	No.	26,464	150	409	1,470	982	1,223	309
28	Radio.....	No.	8,618	34	201	60	369	147	54
29	Electric light or gas.....	No.	19,074	106	204	124	221	711	270
KIND OF ROAD									
30	All farms reporting.....	No.	134,030	2,376	1,341	2,418	2,257	5,138	829
31	Farms located on—	No.	-	-	-	-	-	-	-
32	Asphalt.....	No.	3,552	1	26	15	1	2	132
33	Concrete.....	No.	653	-	-	5	39	1	6
34	Macadam.....	No.	9,051	2	1	29	1	84	420
35	Gravel.....	No.	62,170	1,419	643	1,377	1,461	1,866	207
36	Improved dirt.....	No.	28,429	660	141	528	266	1,479	14
37	Unimproved dirt.....	No.	30,181	287	531	464	502	1,709	51

TABLEAU 33. Produits forestiers des fermes par comtés, Québec, 1930

Ber-thier	Bona-venture	Brome	Cham-bly	Cham-plain	Charle-voix	Châ-teauguay	Chicou-timi	Unité	Item	No.
219,635	545,907	227,381	21,315	499,388	267,130	74,567	504,783	\$	Valeur totale.....	1
145,094	398,044	144,820	16,005	297,655	142,881	58,761	245,846	\$	Consumés sur la ferme.....	2
74,541	152,863	82,561	5,210	192,731	124,249	15,806	260,937	\$	Vendus.....	3
									CONSOMMÉS SUR LA FERME	
34,719	74,145	47,949	2,440	74,336	28,459	14,660	49,918	cdes	Bois de chauffage, total.....	4
114,425	319,668	129,488	14,591	244,703	104,618	51,817	187,444	\$		5
6,453	42,078	9,121	634	22,312	18,115	4,950	24,590	cdes	Mou.....	6
14,960	163,232	11,922	3,050	59,701	61,221	14,562	75,450	\$		7
28,266	32,067	42,828	1,806	55,024	10,346	9,705	25,328	cdes	Dur.....	8
99,465	156,426	117,566	11,541	185,003	43,397	37,255	108,994	\$		9
33,350	66,928	14,612	-	74,658	31,921	13,877	31,545	No.	Piquets de clôture.....	10
2,191	5,581	1,171	-	7,469	2,130	1,363	3,268	\$		11
1,700	100,295	1,363	-	3,225	70,841	1,255	55,491	No.	Perches de clôture.....	12
117	10,839	85	-	251	2,291	88	4,241	\$		13
1,256	3,417	659	65	1,801	1,712	196	2,687	M.pds	Billots de sciage.....	14
27,942	55,404	13,081	1,434	44,687	33,665	5,495	47,628	\$		15
418	1,562	995	-	546	177	8	1,265	\$	Autres produits forestiers.....	16
									VENDUS	
11,390	5,653	16,549	1,005	40,257	11,176	2,908	31,581	cdes	Bois de chauffage, total.....	17
46,248	28,512	48,326	4,640	150,863	53,856	13,753	131,266	\$		18
1,480	1,933	1,496	510	5,811	1,871	1,092	6,152	cdes	Mou.....	19
3,702	7,701	4,070	1,863	18,011	8,755	3,852	22,381	\$		20
9,904	3,790	15,652	496	34,448	9,305	1,816	25,429	cdes	Dur.....	21
41,544	20,811	44,256	2,775	132,833	45,101	9,901	108,885	\$		22
37,593	4,812	6,255	-	6,125	1,753	6,269	4,660	No.	Piquets de clôture.....	23
2,236	944	1,304	-	551	1,222	544	1,114	\$		24
5,500	80	310	-	412	2,912	100	100	No.	Perches de clôture.....	25
330	8	62	-	42	290	10	8	\$		26
-	7,190	3,380	-	7,533	-	10	5,499	No.	Traverses de chemin de fer.....	27
-	3,170	1,612	-	3,890	-	3	3,147	\$		28
150	5,168	5	-	496	406	-	1,109	No.	Potaux de télégraphe et de télé- phone.....	29
645	12,487	84	-	1,525	2,011	-	2,577	\$		30
23	13,412	635	-	1,043	5,327	-	9,527	cdes	Bois de pulpe.....	31
182	74,879	5,484	-	7,652	44,777	-	81,539	\$		32
1,257	1,719	1,260	34	1,085	986	45	2,279	M.pds	Billots de sciage.....	33
25,224	24,345	23,653	570	27,006	18,967	1,361	37,142	\$		34
6,776	8,818	2,086	-	1,202	4,026	135	4,247	\$	Autres produits forestiers.....	35
1,466	3,219	1,298	183	2,147	1,333	804	1,269	No.	Fermes déclarant des produits for- estiers.....	36

TABLEAU 34. Outillage, facilités et routes des fermes par comtés, Québec, 1931

Ber-thier	Bona-venture	Brome	Cham-bly	Cham-plain	Charle-voix	Châ-teauguay	Chicou-timi	Unité	Item	No.
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.			
									OUTILLAGE DES FERMES	
254	509	774	227	369	134	658	240		Automobiles.....	1
248	479	122	223	358	131	635	238		Nombre de fermes en disposant.....	2
608	672	143	419	1,701	312	1,044	934		Lieuses.....	3
607	669	133	417	1,675	312	960	910		Nombre de fermes en disposant.....	4
-	-	-	-	-	-	-	-		Combines.....	5
-	-	-	-	-	-	-	-		Nombre de fermes en disposant.....	6
1,367	2,291	1,358	425	1,645	1,185	966	1,254		Écrémeuses.....	7
1,354	2,281	1,333	423	1,630	1,176	957	1,238		Nombre de fermes en disposant.....	8
87	21	67	47	171	29	98	41		Moteurs électriques.....	9
69	21	41	28	140	23	85	39		Nombre de fermes en disposant.....	10
531	676	516	175	1,012	504	527	1,091		Moteurs à gasoline.....	11
499	650	421	160	953	491	468	1,044		Nombre de fermes en disposant.....	12
-	-	-	-	-	-	-	-		Épieuses.....	13
-	-	-	-	-	-	-	-		Nombre de fermes en disposant.....	14
5	-	61	7	11	6	31	7		Trayesses.....	15
5	-	61	7	11	6	31	7		Nombre de fermes en disposant.....	16
67	53	74	91	69	29	146	58		Canots-automobiles.....	17
55	52	71	90	66	19	137	57		Nombre de fermes en disposant.....	18
13	10	257	45	41	10	463	9		Silos.....	19
13	10	242	40	40	10	462	9		Nombre de fermes en disposant.....	20
603	774	111	249	1,083	918	545	1,145		Batteuses.....	21
600	771	111	247	1,079	913	543	1,123		Nombre de fermes en disposant.....	22
41	11	12	63	36	6	144	14		Tracteurs.....	23
39	11	12	60	36	6	140	11		Nombre de fermes en disposant.....	24
									FERMES DÉCLARANT CERTAINES FACILITÉS	
1,028	321	599	177	1,211	627	359	844		Eau courante dans la cuisine.....	25
303	162	247	119	307	129	148	190		" " chambre de bain.....	26
114	466	439	97	164	284	489	583		Téléphone.....	27
117	139	404	82	125	46	165	26		Radio.....	28
341	177	182	231	776	259	460	431		Éclairage à l'électricité ou au gaz.....	29
									ESÈCE DE ROUTE	
1,865	3,849	1,692	639	2,659	1,471	1,622	1,680		Toutes fermes faisant rapport.....	30
									Fermes situées sur route en—	
1	1	8	197	47	1	334	45		Asphalte.....	31
1	-	-	3	10	-	11	-		Bétons.....	32
334	2	-	278	243	8	153	23		Macadam.....	33
637	2,121	575	84	1,379	615	1,077	1,290		Gravier.....	34
426	1,010	622	65	598	302	10	210		Terre améliorée.....	35
460	715	487	12	383	545	37	102		Terre non améliorée.....	36

TABLE 33. Forest Products of Farms by Counties, Quebec, 1930—Con.

No.	Item	Unit	Compton	Deux-Montagnes	Dorchester	Drummond	Frontenac	Gaspé	Hull	Huntingdon
1	Total value	\$	468,696	151,884	473,923	199,926	402,488	683,580	559,184	131,118
2	Used on farms	\$	181,558	113,881	249,968	117,558	188,208	366,117	246,886	95,198
3	Sold	\$	287,338	38,003	224,164	73,358	214,190	317,463	312,298	35,920
USED ON FARMS										
4	Firewood, total	ods.	53,654	32,692	40,022	39,131	66,716	64,097	60,472	21,524
5	Soft	\$	152,784	100,899	192,344	103,370	149,613	288,160	193,630	87,637
6	Hard	ods.	5,262	7,515	8,292	17,907	11,847	46,864	26,370	9,261
7	Soft	\$	11,981	18,282	38,892	41,081	22,298	197,498	72,436	30,032
8	Hard	ods.	48,392	25,177	39,730	21,224	54,869	17,233	34,162	12,263
9	Soft	\$	140,803	82,617	153,452	62,289	127,315	90,671	121,204	67,605
10	Fence posts	No.	74,223	3,025	102,244	26,525	91,253	177,876	30,125	24,475
11	Soft	\$	3,515	624	5,725	1,772	6,605	9,660	5,139	2,345
12	Rails	No.	4,835	450	26,050	3,950	90,010	200,843	4,210	1,181
13	Soft	\$	487	72	3,371	244	9,019	10,507	573	683
14	Logs, for lumber	M. ft.	1,126	619	1,917	663	1,173	2,825	2,006	305
15	Soft	\$	23,063	12,076	46,452	12,006	22,682	55,350	46,357	4,479
16	Other forest products	\$	1,509	210	1,086	179	479	2,431	1,190	54
SOLD										
17	Firewood, total	ods.	16,725	9,650	10,188	18,617	14,567	5,275	18,742	5,284
18	Soft	\$	66,867	34,411	53,529	57,800	37,376	22,814	72,891	25,519
19	Hard	ods.	1,277	1,374	830	5,294	835	3,922	5,145	1,090
20	Soft	\$	3,212	4,182	3,393	13,816	1,963	15,010	16,843	3,910
21	Hard	ods.	15,448	8,276	9,358	13,323	13,732	1,353	13,597	4,194
22	Soft	\$	53,655	30,259	50,136	43,694	35,413	7,804	56,498	21,609
23	Fence posts	No.	8,828	1,277	8,473	10,611	1,598	5,150	6,304	31,517
24	Soft	\$	616	229	513	950	161	270	1,088	2,585
25	Rails	No.	19	—	635	965	1,010	2,615	2,080	245
26	Soft	\$	1	—	147	91	131	186	600	15
27	Railway ties	No.	8,591	—	10,690	2,562	9,396	300	7,253	478
28	Soft	\$	4,924	—	4,278	1,195	3,899	75	4,129	334
29	Telegraph and telephone poles	No.	4,371	—	3,406	74	3,010	143	2,436	115
30	Soft	\$	9,976	—	7,734	92	6,843	270	5,112	334
31	Pulpwood	ods.	11,908	—	18,277	1,112	16,192	38,979	20,501	29
32	Soft	\$	99,247	—	127,123	8,131	123,519	252,359	156,669	214
33	Logs, for lumber	M. ft.	6,691	124	1,415	272	2,676	1,767	3,606	275
34	Soft	\$	109,767	3,156	27,591	4,906	42,191	30,790	71,688	6,573
35	Other forest products	\$	5,940	177	3,239	193	70	10,693	121	341
36	Farms reporting forest products	No.	1,864	1,116	8,923	1,327	2,236	3,943	2,156	1,038

TABLE 34. Farm Machinery, Facilities and Roads by Counties, Quebec, 1931—Con.

No.	Item	Compton	Deux-Montagnes	Dorchester	Drummond	Frontenac	Gaspé	Hull	Huntingdon
FARM MACHINERY									
1	Automobiles	No.	564	360	465	356	431	1,018	621
2	Number of farms reporting		554	348	451	341	414	977	854
3	Binders		285	1,018	178	740	70	192	1,730
4	Number of farms reporting		280	971	178	739	70	192	1,651
5	Combines		—	—	—	—	—	—	—
6	Number of farms reporting		—	—	—	—	—	—	—
7	Cream separators		1,938	898	2,591	1,633	2,110	2,569	2,123
8	Number of farms reporting		1,913	893	2,587	1,620	2,082	2,503	2,068
9	Electric motors		58	84	23	40	69	20	24
10	Number of farms reporting		45	67	23	33	54	20	20
11	Gasoline engines		633	594	1,014	350	590	466	693
12	Number of farms reporting		568	545	993	323	558	439	623
13	Henders		—	—	—	—	—	—	—
14	Number of farms reporting		—	—	—	—	—	—	—
15	Milking machines		29	10	6	11	4	—	42
16	Number of farms reporting		29	10	6	11	4	—	42
17	Motor trucks		100	208	47	67	34	83	117
18	Number of farms reporting		98	198	46	66	30	78	100
19	Saws		149	361	10	61	17	4	285
20	Number of farms reporting		132	338	10	60	15	4	248
21	Thrashing machines		380	639	1,419	319	883	524	479
22	Number of farms reporting		378	637	1,418	316	879	621	472
23	Tractors		8	93	6	20	5	13	137
24	Number of farms reporting		8	91	6	20	5	13	130
FARMS REPORTING FACILITIES									
25	Water piped in the kitchen		1,124	445	1,157	325	881	374	308
26	" bathroom		404	125	183	84	145	145	92
27	Telephone		704	114	453	597	1,110	538	583
28	Radio		380	71	73	186	66	212	157
29	Electric light or gas		312	481	351	107	223	59	189
KIND OF ROAD									
30	All farms reporting		2,442	1,526	3,473	2,040	3,017	5,322	2,695
31	Farms located on:								
32	Asphalt		2	3	18	5	1	2	51
33	Concrete		—	1	—	—	—	—	—
34	Macadam		18	427	100	81	59	—	31
35	Gravel		1,205	872	1,423	1,082	1,180	1,654	1,174
36	Unimproved dirt		720	627	1,027	419	1,019	2,129	634
37	Unimproved dirt		457	206	1,304	459	758	1,537	713

TABLEAU 33. Produits forestiers des fermes par comtés, Québec, 1930—suite

Iber-ville	Joliette	Kamou-raska	La-belle	Lac-St-Jean	La-prairie	L'As-somption	Lévis	L'Islet	Unité	Item	No.
37,964	236,531	177,040	240,510	312,844	21,981	107,824	167,219	325,822	\$	Valeur totale.....	1
30,592	149,057	67,713	142,139	238,743	20,155	74,241	89,394	140,509	\$	Consommés sur la ferme.....	2
7,372	77,477	109,327	98,371	94,101	1,826	33,583	77,825	176,223	\$	Vendus.....	3
6,290	28,788	15,339	38,842	70,462	2,465	15,830	25,165	26,036	edes	Bois de chauffage, total.....	4
28,979	120,701	52,216	90,262	190,103	19,595	56,474	77,961	102,859	\$	Mois.....	5
710	4,801	9,752	5,919	61,807	612	4,458	13,631	8,064	edes	Dur.....	6
2,491	16,939	29,652	11,459	124,339	3,763	14,224	37,792	27,784	\$	Piquets de clôture.....	7
5,080	21,987	5,587	32,923	18,655	1,853	11,372	11,535	17,972	edes	Perches de clôture.....	8
36,488	103,762	22,564	78,803	65,764	15,832	42,250	40,168	75,075	\$	Billots de sciage.....	9
654	42,135	75,307	53,730	128,839	508	16,868	31,673	75,800	No.	Autres produits forestiers.....	10
72	2,940	1,054	5,905	7,659	36	1,039	1,871	5,067	\$	Vendus	11
8	3,556	22,815	4,070	39,875	600	600	3,503	33,445	No.	Bois de chauffage, total.....	12
1	81	1,641	1,419	2,443	50	43	196	3,461	\$	Mois.....	13
41	1,423	5,588	2,265	1,959	12	646	335	2,186	M.pds	Dur.....	14
1,470	25,027	9,645	43,853	37,519	474	15,558	9,188	38,644	\$	Piquets de clôture.....	15
70	302	127	700	719	-	1,027	189	888	\$	Perches de clôture.....	16
1,398	10,567	5,590	11,814	16,943	187	5,710	12,904	5,678	edes	Traverses de chemin de fer.....	17
7,177	54,188	26,508	33,956	52,860	1,743	25,255	61,028	39,530	\$	Poteaux de télégraphe et de télé- phone.....	18
1,199	1,185	1,598	308	11,622	32	766	4,993	1,651	edes	Bois de pulpe.....	19
239	5,194	5,262	637	32,228	216	3,400	16,755	7,113	\$	Autres produits forestiers.....	20
1,229	9,372	3,992	11,506	6,721	155	4,944	8,811	4,025	edes	Vendus	21
6,958	48,994	21,246	33,319	20,632	1,627	21,855	44,273	23,417	\$	Bois de chauffage, total.....	22
-	5,558	4,775	4,070	7,265	-	4,035	3,459	11,358	No.	Mois.....	23
-	399	244	380	459	-	289	246	880	\$	Dur.....	24
-	-	350	130	2,625	-	-	50	1,000	No.	Piquets de clôture.....	25
-	-	39	39	248	-	-	3	100	\$	Perches de clôture.....	26
-	5,115	2,692	15,640	2,806	-	-	3	3,915	No.	Traverses de chemin de fer.....	27
-	1,817	1,104	7,317	1,168	-	-	3	1,845	\$	Poteaux de télégraphe et de télé- phone.....	28
-	81	117	1,962	-	-	-	33	6,407	No.	Bois de pulpe.....	29
-	159	195	6,020	-	-	-	50	12,259	\$	Autres produits forestiers.....	30
-	25	10,124	1,661	4,275	-	-	1,933	13,141	edes	Vendus	31
-	175	70,600	9,747	24,269	-	-	14,696	81,907	\$	Bois de chauffage, total.....	32
5	1,008	496	2,092	675	2	316	58	2,607	M.pds	Mois.....	33
195	16,075	7,670	39,466	14,964	83	8,039	1,668	46,512	\$	Dur.....	34
-	4,664	2,967	1,446	1,933	-	-	125	1,490	\$	Piquets de clôture.....	35
489	1,607	1,246	1,496	1,986	268	687	955	1,391	No.	Perches de clôture.....	36

TABLEAU 34. Outillage, facilités et routes des fermes par comtés, Québec, 1931—suite

Iber-ville	Joliette	Kamou-raska	La-belle	Lac-St-Jean	La-prairie	L'As-somption	Lévis	L'Islet	Item	No.
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	OUTILLAGE DES FERMES	
353	357	177	362	398	343	271	226	263	Automobiles.....	1
327	347	171	351	393	325	256	217	205	Nombre de fermes en disposant.....	2
627	718	509	458	1,068	638	783	202	380	Lieasses.....	3
603	708	506	451	1,960	623	769	200	380	Nombre de fermes en disposant.....	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Combines.....	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nombre de fermes en disposant.....	6
653	1,592	1,429	1,494	2,454	684	872	327	1,320	Scieries.....	7
646	1,585	1,425	1,491	2,429	685	858	325	1,313	Nombre de fermes en disposant.....	8
47	50	29	21	68	45	179	50	59	Moteurs électriques.....	9
36	38	22	14	60	35	143	29	48	Nombre de fermes en disposant.....	10
269	600	503	508	2,064	193	352	484	567	Moteurs à gasoline.....	11
235	570	491	530	1,942	182	332	466	552	Nombre de fermes en disposant.....	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Eplieuses.....	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nombre de fermes en disposant.....	14
4	13	5	6	10	-	3	3	12	Trayesses.....	15
4	13	5	6	10	-	3	3	12	Nombre de fermes en disposant.....	16
53	67	9	25	54	124	91	56	20	Camions-automobiles.....	17
45	63	9	25	53	121	88	55	19	Nombre de fermes en disposant.....	18
130	45	12	20	48	29	101	16	4	Sièges.....	19
128	45	8	25	48	29	101	16	4	Nombre de fermes en disposant.....	20
139	677	956	643	2,154	285	620	511	642	Batteuses.....	21
139	675	952	636	2,113	283	517	509	641	Nombre de fermes en disposant.....	22
26	63	13	15	26	47	102	9	9	Tracteurs.....	23
20	61	12	14	26	47	100	9	9	Nombre de fermes en disposant.....	24
344	773	730	426	1,858	246	927	608	492	FERMES DÉCLARANT CERTAINES FACILITÉS	25
93	228	109	68	401	85	343	114	125	Eau courante dans la cuisine.....	26
296	143	110	72	511	158	121	92	72	" " chambre de bain.....	27
97	93	37	45	41	86	101	60	68	Téléphone.....	28
100	394	248	134	804	287	641	290	349	Radio.....	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Eclairage à l'électricité ou au gaz.....	30
1,056	2,064	2,126	2,047	3,819	1,023	1,451	1,241	1,742	ESÈCE DE ROUTE	
193	3	-	-	45	105	57	33	1	Toutes fermes faisant rapport.....	31
1	1	-	-	1	-	-	12	-	Fermes situées sur route en—	32
29	7	1	-	195	420	87	164	58	Asphalte.....	33
806	1,190	1,645	497	2,683	256	835	633	1,354	Béton.....	34
13	149	294	696	418	65	209	151	271	Macadam.....	35
711	186	854	477	177	177	273	229	58	Gravier.....	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Terre améliorée.....	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Terre non améliorée.....	38

TABLE 33. Forest Products of Farms by Counties, Quebec, 1930—Con.

No.	Item	Unit	Lotbinière	Maskinongé	Matane	Mégantic	Missisquoi	Montcalm	Montmagny	Montmorency
1	Total value.....	\$	274,989	158,682	713,969	462,602	168,455	144,638	202,317	230,515
2	Used on farms.....	\$	160,636	98,701	305,900	259,727	103,490	91,207	109,990	124,192
3	Sold.....	\$	114,353	59,981	408,069	202,875	64,965	53,431	92,327	106,323
Used on Farms										
4	Firewood, total.....	eds.	42,700	27,601	70,172	66,748	34,498	22,873	21,312	19,318
5	Soft.....	eds.	126,226	72,719	224,806	222,912	94,071	64,802	74,308	70,186
6	Hard.....	eds.	15,167	7,644	29,048	15,766	12,619	2,486	4,076	7,356
7	Soft.....	\$	43,117	17,915	83,423	35,830	30,603	7,500	15,994	24,828
8	Hard.....	eds.	27,339	19,857	41,124	50,982	21,879	20,387	16,336	11,963
9	Soft.....	\$	83,109	54,804	141,473	187,082	63,468	57,302	58,314	45,338
10	Fence posts.....	No.	77,430	23,307	195,365	81,103	23,220	15,861	56,210	176,672
11	Soft.....	\$	3,480	2,157	15,251	5,357	1,862	1,405	3,748	13,262
12	Rails.....	No.	6,008	1,905	143,310	12,400	300	1,175	9,393	26,760
13	Soft.....	\$	598	142	13,900	553	28	107	908	1,745
14	Logs, for lumber.....	M. ft.	1,318	621	3,176	1,391	320	1,243	1,573	1,702
15	Soft.....	\$	29,239	20,897	49,455	30,426	7,529	24,837	29,656	38,932
16	Other forest products.....	\$	1,102	2,786	2,398	479	-	36	1,372	67
Sold										
17	Firewood, total.....	eds.	12,531	12,535	18,221	25,809	11,546	6,311	7,618	12,047
18	Soft.....	\$	49,146	39,077	65,102	93,566	38,759	20,938	31,758	67,846
19	Hard.....	eds.	2,587	1,372	6,271	3,918	1,888	315	850	2,092
20	Soft.....	\$	9,216	3,982	17,826	11,766	6,178	1,311	3,372	10,733
21	Hard.....	eds.	9,944	11,163	11,950	21,890	9,638	5,996	6,768	9,665
22	Fence posts.....	No.	39,839	35,095	47,276	81,800	33,821	19,647	56,386	67,113
23	Soft.....	\$	10,135	7,170	30,971	4,062	39,383	6,232	6,006	11,652
24	Hard.....	eds.	533	527	3,409	282	2,525	499	365	783
25	Rails.....	No.	300	1,500	2,052	4,235	130	-	422	-
26	Soft.....	\$	13	106	273	1,022	13	-	39	-
27	Railway ties.....	No.	16,610	2,925	13,645	20,120	15,074	13,196	4,548	-
28	Soft.....	\$	6,936	1,839	4,221	8,871	4,229	4,134	1,925	-
29	Telegraph and telephone poles.....	No.	231	50	12,745	301	287	210	917	6
30	Soft.....	\$	696	30	26,093	879	519	168	1,831	20
31	Pulpwood.....	eds.	5,409	175	23,861	9,642	-	251	4,153	1,882
32	Soft.....	\$	45,419	1,384	166,843	74,434	-	1,351	29,600	13,545
33	Logs, for lumber.....	M. ft.	498	801	11,926	1,086	860	1,364	1,667	982
34	Soft.....	\$	10,832	16,264	121,008	23,174	18,920	26,276	26,327	24,429
35	Other forest products.....	\$	778	754	21,119	547	-	45	182	-
36	Farms reporting forest products.....	No.	2,084	1,173	2,761	2,317	1,032	1,014	1,871	889

TABLE 34. Farm Machinery, Facilities and Roads by Counties, Quebec, 1931—Con.

No.	Item	Lotbinière	Maskinongé	Matane	Mégantic	Missisquoi	Montcalm	Montmagny	Montmorency
FARM MACHINERY									
1	Automobiles.....	300	138	323	369	779	333	142	89
2	Number of farms reporting.....	292	135	314	354	737	321	136	84
3	Binders.....	806	698	1,306	196	668	569	300	281
4	Number of farms reporting.....	806	664	1,301	194	625	557	297	278
5	Combines.....	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Number of farms reporting.....	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Cream separators.....	1,536	940	2,195	2,029	1,232	1,068	1,252	734
8	Number of farms reporting.....	1,533	936	2,185	2,017	1,225	1,064	1,239	729
9	Electric motors.....	41	26	24	43	39	127	28	29
10	Number of farms reporting.....	36	26	22	36	34	115	24	29
11	Gasoline engines.....	549	434	1,221	666	552	252	438	270
12	Number of farms reporting.....	533	408	1,187	637	459	243	422	261
13	Headers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Number of farms reporting.....	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Milking machines.....	8	1	3	15	33	8	5	7
16	Number of farms reporting.....	8	1	3	15	33	8	5	7
17	Motor trucks.....	42	23	6	74	39	47	23	33
18	Number of farms reporting.....	41	23	59	20	73	46	20	32
19	Silos.....	14	5	5	21	374	37	11	4
20	Number of farms reporting.....	13	5	5	20	353	37	11	4
21	Threshing machines.....	677	565	1,672	709	197	310	472	309
22	Number of farms reporting.....	676	563	1,664	706	196	309	470	309
23	Tractors.....	15	29	13	3	43	44	13	9
24	Number of farms reporting.....	15	28	13	3	43	43	13	9
FARMS REPORTING FACILITIES									
25	Water piped in the kitchen.....	934	841	1,182	1,043	289	726	613	789
26	" " bathroom.....	221	208	186	127	156	204	109	181
27	Telephone.....	451	67	85	665	758	103	82	122
28	Radio.....	83	85	60	107	306	95	54	74
29	Electric light or gas.....	329	216	301	191	189	765	143	340
KIND OF ROAD									
30	All farms reporting.....	2,848	1,447	3,483	2,788	1,746	1,610	1,557	1,035
Farms located on:—									
31	Asphalt.....	27	-	-	13	25	-	131	8
32	Concrete.....	301	3	-	89	46	241	63	229
33	Macadam.....	1,610	723	1,006	727	1,148	1,110	1,126	537
34	Gravel.....	183	228	1,453	1,067	238	94	187	57
35	Improved dirt.....	819	382	943	892	289	165	50	204
36	Unimproved dirt.....	-	-	-	-	-	-	-	-

TABEAU 33. Produits forestiers des fermes par comtés, Québec, 1930—suite

Montreal & Jesus Isles - Iles	Napier-ville	Nicolet	Papineau	Pont-tiac	Port-neuf	Québec	Richelieu	Richmond	Unité	Item	
73,396	42,513	307,864	314,897	355,176	407,102	189,183	118,441	257,794	\$	Valeur totale	1
62,157	39,167	235,185	190,422	172,098	254,819	98,439	62,139	128,830	\$	Consommés sur la ferme.....	2
11,239	3,346	72,679	124,475	183,078	152,283	90,746	56,302	129,273	\$	Vendus.....	3
CONSOMMÉS SUR LA FERME											
8,627	3,192	64,595	52,220	49,340	69,574	17,189	9,962	33,471	edes	Bois de chauffage, total.....	4
57,189	15,418	193,376	145,510	151,876	197,831	80,234	44,579	113,015	\$	Mou.....	5
3,024	1,625	20,531	9,844	19,130	22,561	4,599	4,541	2,604	cdes	Dur.....	6
17,763	6,083	51,110	23,280	60,289	54,437	20,288	18,728	7,617	\$	Piquets de clôture.....	7
5,603	1,567	44,064	42,376	30,210	47,013	12,590	5,421	30,867	cdes	Perches de clôture.....	8
39,426	9,335	142,260	122,330	91,587	143,394	59,946	25,851	105,398	\$	Billots de sciage.....	9
7,647	216,196	51,641	26,211	12,246	130,914	17,623	14,267	17,321	No.	Autres produits forestiers.....	10
1,150	10,498	4,103	4,590	2,085	8,599	3,272	1,012	968	\$		11
786,002,000		1,400	5,712	1,470	11,071	2,235	400	865	No.		12
193	12,589	115	1,276	174	992	177	51	40	\$		13
101	36	1,499	1,835	930	2,039	666	670	657	M.pds		14
3,625	662	37,448	39,021	17,175	46,583	14,538	16,479	14,339	\$		15
-	-	143	25	788	815	218	18	160	\$		16
VENDUS											
1,066	440	16,455	16,266	9,600	25,408	10,353	4,930	20,029	edes	Bois de chauffage, total.....	17
9,310	3,014	57,659	57,673	38,077	90,860	57,569	33,568	92,291	\$	Mou.....	18
187	202	2,935	1,523	2,044	3,533	949	896	434	cdes	Dur.....	19
1,127	1,001	8,897	5,492	7,975	9,588	4,681	4,436	2,137	\$	Piquets de clôture.....	20
809	238	13,520	14,643	7,556	21,855	9,404	4,034	19,565	cdes	Perches de clôture.....	21
7,183	2,013	48,753	52,181	30,102	81,272	52,912	29,122	90,154	\$	Billots de sciage.....	22
1,250	2,200	4,933	5,649	2,750	8,995	11,065	900	7,265	No.	Autres produits forestiers.....	23
192	188	280	1,093	511	591	726	74	360	\$		24
300	300	80	1,657	175	770	-	-	-	No.		25
40	24	12	328	15	88	-	-	-	\$		26
-	-	-	401	685	4,913	1,750	-	3,083	No.	Traverses de chemin de fer.....	27
-	-	-	281	160	2,734	902	-	1,197	\$		28
39	-	35	746	1,435	32	-	22	16	No.	Poteaux de télégraphe et de téléphone.....	29
19	-	49	1,473	3,559	69	-	33	30	\$	Bois de pulpe.....	30
-	-	647	7,200	14,008	4,773	386	-	1,988	edes		31
-	-	6,204	43,862	96,264	33,488	3,450	-	16,926	\$	Billots de sciage.....	32
99	3	323	1,022	1,647	930	1,371	854	890	M.pds	Autres produits forestiers.....	33
2,664	120	8,366	19,551	25,722	21,438	28,070	21,319	17,710	\$	Formes déclarant des produits forestiers.....	34
-	-	118	212	18,670	3,015	-	1,318	759	\$		35
707	377	2,363	1,269	1,911	2,176	935	767	1,468	No.		36

TABEAU 34. Outillage, facilités et routes des fermes par comtés, Québec, 1931—suite

Montreal & Jesus Isles - Iles	Napier-ville	Nicolet	Papineau	Pont-tiac	Port-neuf	Québec	Richelieu	Richmond	Item	No.
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
OUTILLAGE DES FERMES										
881	253	360	628	855	375	386	135	642	Automobiles.....	1
833	246	358	609	830	359	366	134	608	Nombre de fermes en disposant.....	2
849	459	1,743	1,247	1,638	1,237	284	367	141	Lièuses.....	3
819	451	1,729	1,205	1,589	1,223	283	360	141	Nombre de fermes en disposant.....	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Combines.....	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nombre de fermes en disposant.....	6
695	610	1,789	1,937	1,978	1,642	935	863	1,522	Eclaireuses.....	7
694	607	1,781	1,922	1,968	1,637	933	857	1,517	Nombre de fermes en disposant.....	8
236	35	19	11	18	79	101	12	31	Moteurs électriques.....	9
198	32	19	8	16	67	98	9	24	Nombre de fermes en disposant.....	10
392	130	608	478	312	803	357	215	456	Moteurs à gazoline.....	11
363	122	569	420	296	774	348	196	409	Nombre de fermes en disposant.....	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Epeuses.....	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nombre de fermes en disposant.....	14
27	2	8	18	29	4	7	17	31	Trayeuses.....	15
27	2	8	18	29	4	7	17	31	Nombre de fermes en disposant.....	16
997	147	74	63	47	62	106	17	71	Camions-automobiles.....	17
955	143	73	61	43	61	102	17	68	Nombre de fermes en disposant.....	18
116	77	58	115	230	39	34	32	88	Silos.....	19
102	73	55	106	226	38	39	31	84	Nombre de fermes en disposant.....	20
537	287	684	477	152	747	239	413	221	Batteuses.....	21
536	287	683	465	152	745	238	411	221	Nombre de fermes en disposant.....	22
127	18	43	29	73	19	13	15	14	Tracteurs.....	23
117	18	42	29	72	18	13	15	14	Nombre de fermes en disposant.....	24
FERMES DÉCLARANT CERTAINES FACILITÉS										
677	102	1,469	359	79	1,858	1,131	291	679	Eau courante dans la cuisine.....	25
422	20	198	95	29	501	273	44	208	" " " " chambre de bain.....	26
370	72	1,715	149	724	184	308	431	835	Téléphone.....	27
340	46	95	84	151	164	210	138	205	Radio.....	28
1,343	151	204	74	44	650	596	113	128	Eclairage à l'électricité ou au gaz.....	29
ESÈCHE DE ROUTE										
1,707	973	3,582	2,503	2,354	2,769	1,477	1,161	1,916	Toutes fermes faisant rapport.....	30
Formes situées sur route en:										
662	122	1	-	-	227	85	-	1	Asphalte.....	31
148	-	12	-	-	2	4	-	-	Béton.....	32
640	465	292	47	5	615	681	43	-	Macadam.....	33
27	271	1,388	864	827	776	501	127	1,118	Gravier.....	34
104	19	1,025	754	850	438	81	420	421	Terre améliorée.....	35
95	96	864	839	672	711	125	571	376	Terre non améliorée.....	36

TABLE 33. Forest Products of Farms by Counties, Quebec, 1930—Con.

No.	Item	Unit	Ri- moski	Rou- ville	Sague- nay	Shel- ford	Sher- brooke	Sou- langes	Stan- stead	St-Hy- acinthe
1	Total value.....	\$	369,368	89,505	56,376	294,208	117,448	33,174	264,677	126,266
2	Used on farms.....	\$	214,744	59,353	35,001	179,381	55,889	25,493	135,961	80,079
3	Sold.....	\$	154,624	30,152	21,375	114,827	61,559	7,681	128,716	46,187
USED ON FARMS										
4	Firewood, total.....	cds.	33,173	14,870	9,728	52,723	11,769	6,116	27,870	15,245
5	Soft.....	\$	149,339	54,359	26,808	151,540	52,510	24,158	117,800	56,869
6	Hard.....	cds.	20,242	2,929	8,116	10,817	1,570	1,628	4,673	10,495
7	Soft.....	\$	83,422	8,705	20,877	25,757	5,827	7,232	15,324	28,138
8	Hard.....	cds.	12,931	11,941	1,612	41,906	10,199	4,488	23,197	4,750
9	Soft.....	\$	65,917	45,654	5,731	125,783	46,683	16,926	102,476	28,731
10	Fence posts.....	No.	166,760	2,025	12,496	18,430	7,745	1,930	33,140	26,896
11	Rails.....	\$	9,801	156	1,115	1,214	698	297	4,035	2,208
12	Rails.....	No.	73,868	-	19,730	1,424	2,350	1,025	3,015	250
13	Logs, for lumber.....	M. ft.	7,009	-	1,188	113	127	203	310	19
14	Logs, for lumber.....	\$	3,371	168	283	1,192	125	26	745	870
15	Other forest products.....	\$	47,932	4,838	5,526	26,299	2,554	-	13,716	20,648
16	Other forest products.....	\$	665	-	564	215	-	100	100	335
SOLD										
17	Firewood, total.....	cds.	7,855	6,244	1,122	23,836	7,340	1,666	12,543	5,444
18	Soft.....	\$	44,257	27,182	4,414	84,820	48,050	6,769	69,218	21,744
19	Hard.....	cds.	3,018	570	493	3,277	278	506	2,256	2,684
20	Soft.....	\$	13,976	2,122	1,779	8,244	1,116	1,853	7,345	9,057
21	Hard.....	cds.	4,837	5,674	629	20,559	7,062	1,160	10,307	2,769
22	Soft.....	\$	30,281	25,080	2,635	76,576	46,934	4,906	61,873	12,687
23	Fence posts.....	No.	3,525	1,066	-	5,940	1,175	-	5,669	6,646
24	Rails.....	\$	223	105	-	386	158	-	594	479
25	Rails.....	No.	100	-	1,200	-	-	-	-	100
26	Railway ties.....	\$	9	-	120	-	-	-	-	8
27	Telegraph and telephone poles.....	No.	7,363	-	-	140	1,295	-	3,390	-
28	Telegraph and telephone poles.....	\$	3,433	-	-	95	857	-	1,932	-
29	Pulpwood.....	cds.	4,365	-	-	25	3	4	934	-
30	Pulpwood.....	\$	11,367	-	-	85	6	10	3,717	-
31	Logs, for lumber.....	M. ft.	3,039	-	1,458	242	606	-	3,717	-
32	Logs, for lumber.....	\$	19,302	-	11,146	2,190	5,431	-	32,705	-
33	Other forest products.....	\$	5,549	98	337	1,224	329	32	959	564
34	Other forest products.....	\$	72,779	2,865	4,685	26,011	7,037	902	19,469	16,441
35	Other forest products.....	\$	3,254	-	1,010	340	20	-	2,417	7,615
36	Farms reporting forest products.....	No.	1,709	728	274	1,604	604	315	1,519	1,078

TABLE 34. Farm Machinery, Facilities and Roads by Counties, Quebec, 1931—Con.

No.	Item	Ri- moski	Rou- ville	Sague- nay	Shel- ford	Sher- brooke	Sou- langes	Stan- stead	St-Hy- acinthe
FARM MACHINERY									
1	Automobiles.....	228	479	31	707	368	266	756	339
2	Number of farms reporting.....	224	460	30	670	333	260	704	325
3	Binders.....	794	832	120	461	93	604	321	961
4	Number of farms reporting.....	781	794	119	442	90	583	314	940
5	Combines.....	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Number of farms reporting.....	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Cream separators.....	1,672	702	243	1,889	669	675	1,405	770
8	Number of farms reporting.....	1,667	699	240	1,873	659	671	1,345	727
9	Electric motors.....	62	53	1	24	57	11	56	64
10	Number of farms reporting.....	50	49	1	21	39	10	43	46
11	Gasoline engines.....	1,118	426	114	697	258	363	504	510
12	Number of farms reporting.....	1,084	386	109	580	233	347	420	468
13	Headers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Number of farms reporting.....	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Milking machines.....	4	2	2	21	23	3	51	7
16	Number of farms reporting.....	2	2	2	21	23	3	51	7
17	Motor trucks.....	38	164	7	60	72	19	87	54
18	Number of farms reporting.....	37	144	7	65	72	17	86	53
19	Silos.....	1	298	2	153	66	72	223	106
20	Number of farms reporting.....	1	288	2	150	53	71	216	101
21	Threshing machines.....	1,394	245	199	234	97	428	217	434
22	Number of farms reporting.....	1,383	244	198	234	96	423	216	433
23	Tractors.....	7	53	3	13	12	57	20	52
24	Number of farms reporting.....	7	62	3	13	12	56	19	52
FARMS REPORTING FACILITIES									
25	Water piped in the kitchen.....	449	821	68	458	290	244	743	391
26	" " bathroom.....	133	259	19	143	129	77	278	61
27	Telephone.....	130	284	90	609	288	170	552	557
28	Radio.....	38	244	10	184	167	69	322	402
29	Electric light or gas.....	281	312	21	126	116	126	253	180
KIND OF ROAD									
30	All farms reporting.....	2,282	1,479	427	2,242	868	849	1,748	1,666
Farms located on:—									
31	Asphalt.....	3	30	-	52	52	-	4	-
32	Concrete.....	-	137	-	1	1	1	17	8
33	Macadam.....	2	110	-	21	11	183	36	13
34	Gravel.....	875	1,167	5	945	380	409	730	961
35	Improved dirt.....	1,006	19	171	708	191	128	378	101
36	Unimproved dirt.....	396	17	251	515	253	128	583	483

TABLEAU 33. Produits forestiers des fermes par comtés, Québec, 1930—fin

St-Jean	St-Maurice	Témiscamingué	Témiscouata	Terrebonne	Vaudreuil	Verchères	Wolfe	Yamaska	Unité	Item	6
37,665	254,374	221,367	637,364	320,352	91,850	115,010	265,697	161,591	\$	Valeur totale.....	1
27,712	148,090	98,124	311,578	160,885	64,315	82,485	115,143	117,176	\$	Consommés sur la ferme.....	2
9,953	106,184	123,243	345,786	159,467	27,545	32,524	150,554	44,415	\$	Vendus.....	3
CONSOMMÉS SUR LA FERME											
4,105	38,924	29,518	64,424	24,583	11,987	15,199	35,721	27,513	cdes	Bois de chauffage, total.....	4
25,924	122,280	66,815	207,779	122,492	67,014	59,257	96,759	87,728	cdes	Mou.....	5
1,809	10,118	24,655	36,087	6,565	2,597	5,819	2,907	8,246	cdes	Dur.....	6
10,658	27,592	55,436	108,539	28,797	11,181	10,577	6,178	26,549	cdes	Piquets de clôture.....	7
2,299	28,806	4,883	28,337	18,028	9,390	11,353	32,814	18,267	cdes	Perrhes de clôture.....	8
15,266	94,688	11,379	99,240	93,695	45,833	48,880	90,581	61,169	cdes	Piquets de clôture.....	9
6,400	53,660	25,052	256,151	25,065	4,210	29,575	20,337	20,725	No.	Perrhes de clôture.....	10
493	3,395	2,169	15,076	2,938	778	1,807	1,804	1,770	\$	Billots de sciage.....	11
485	5,680	1,055	139,429	805	135	13,390	4,955	900	No.	Autres produits forestiers.....	12
25	657	62	11,457	107	26	1,343	361	77	\$	Vendus	13
32	930	1,531	5,005	1,570	271	808	853	1,126	M.pds	Bois de chauffage, total.....	14
1,270	21,615	29,679	74,910	35,348	6,497	20,079	15,166	27,641	\$	Mou.....	15
-	143	400	2,356	-	-	-	63	60	\$	Dur.....	16
1,275	23,144	8,819	12,953	17,569	3,628	5,975	12,153	7,128	cdes	Piquets de clôture.....	17
7,727	92,963	21,068	54,633	99,326	21,455	23,248	43,641	31,808	cdes	Perrhes de clôture.....	18
288	1,757	7,257	2,947	1,903	653	462	925	1,922	cdes	Potiaux de télégraphe et de téléphone.....	19
1,671	5,755	17,137	11,632	10,707	3,632	1,413	3,945	7,129	\$	Bois de pulpe.....	20
987	21,387	1,562	10,006	15,666	2,975	5,513	11,228	5,205	cdes	Billots de sciage.....	21
6,056	87,208	3,951	43,001	88,519	17,833	21,835	39,696	24,679	\$	Autres produits forestiers.....	22
8,408	5,787	4,458	13,573	4,274	2,130	2,050	2,405	2,850	No.	Fermes déclarant des produits forestiers.....	23
1,127	666	291	1,082	647	325	114	132	227	\$		24
50	625	-	1,634	100	50	-	1,406	-	No.		25
5	97	-	174	5	5	-	281	-	\$		26
-	850	-	52,879	1,996	-	-	7,685	-	No.		27
-	508	-	22,538	1,192	-	-	3,957	-	\$		28
145	20	125	14,031	16	-	1,815	204	21	No.		29
59	100	850	27,210	30	-	1,794	239	26	\$		30
3	22	14,316	26,451	862	-	-	7,639	-	cdes		31
20	225	95,307	150,460	5,030	-	-	60,814	-	\$		32
40	457	377	5,654	3,143	194	249	2,746	547	M.pds		33
1,005	11,340	5,727	86,562	53,088	5,729	7,368	41,272	12,229	\$		34
-	285	-	3,127	140	21	-	217	125	\$		35
417	1,139	874	3,045	1,807	576	773	1,631	1,122	No.		36

TABLEAU 34. Outillage, facilités et routes des fermes par comtés, Québec, 1931—fin

St-Jean	St-Maurice	Témiscamingué	Témiscouata	Terrebonne	Vaudreuil	Verchères	Wolfe	Yamaska	Item	6
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
OUTILLAGE DES FERMES										
394	215	182	340	509	404	247	345	234	Automobiles.....	1
368	210	179	317	490	377	242	334	231	Nombre de fermes en disposant.....	2
608	689	534	539	516	638	705	49	1,082	Lieuses.....	3
528	675	531	537	595	597	697	48	1,070	Nombre de fermes en disposant.....	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Combines.....	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nombre de fermes en disposant.....	6
593	1,113	948	2,693	1,399	754	861	1,610	922	Écrémeuses.....	7
562	1,107	942	2,854	1,390	751	854	1,602	917	Nombre de fermes en disposant.....	8
29	48	2	20	102	37	24	19	9	Moteurs électriques.....	9
26	43	2	21	83	32	18	18	6	Nombre de fermes en disposant.....	10
212	451	384	1,697	500	344	385	385	363	Moteurs à gasoline.....	11
200	422	364	1,659	482	306	357	370	336	Nombre de fermes en disposant.....	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Épaveuses.....	13
9	6	5	33	8	11	-	7	13	Nombre de fermes en disposant.....	14
9	6	5	33	8	11	-	7	13	Trayseuses.....	15
48	48	18	43	197	24	47	30	30	Nombre de fermes en disposant.....	16
46	46	17	41	191	33	47	30	30	Camions-automobiles.....	17
276	38	-	10	113	160	67	19	79	Nombre de fermes en disposant.....	18
246	34	-	10	102	149	54	19	71	Silos.....	19
256	644	381	2,123	671	426	380	397	614	Batteuses.....	20
60	15	48	12	65	53	76	1	55	Nombre de fermes en disposant.....	21
62	15	48	12	65	53	76	1	55	Tracteurs.....	22
60	15	48	12	65	53	76	1	54	Nombre de fermes en disposant.....	23
FERMES DÉCLARANT CERTAINES FACILITÉS										
353	582	356	852	933	365	378	844	540	Eau courante dans la cuisine.....	25
78	248	43	215	259	117	109	95	131	" " chambre de bain.....	26
248	148	78	250	171	244	120	1,122	506	Téléphone.....	27
129	116	17	67	139	76	100	73	123	Radio.....	28
141	398	11	213	500	156	237	126	167	Eclairage à l'électricité ou au gaz.....	29
ESPECE DE ROUTE										
955	1,626	1,330	3,941	2,189	965	1,135	2,013	2,023	Toutes fermes faisant rapport.....	30
20	2	-	23	175	104	116	-	7	Fermes situées sur route en:.....	31
140	106	-	-	-	5	-	1	-	Asphalte.....	32
119	159	8	-	156	262	128	3	248	Béton.....	33
564	537	705	2,233	770	392	361	895	424	Macadam.....	34
40	146	429	783	424	123	271	667	325	Gravier.....	35
72	676	188	902	664	80	259	447	1,019	Terre améliorée.....	36

TABLE 35. Distance of Farms from Nearest Market Town and Railway Station by Counties, Quebec, 1931

No.	Item	Province	Abitibi	Argenteuil	Arthabaska	Bagot	Beauce	Beauharnois	Bellechasse
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
DISTANCE TO MARKET TOWN									
1	Under 5 miles.....	18,054	466	401	369	311	74	292	5
2	5-9 miles.....	21,664	376	355	467	733	61	384	50
3	10-14 ".....	17,638	208	171	733	741	69	149	71
4	15-24 ".....	27,695	219	115	782	436	571	1	812
5	25 miles and over.....	47,240	1,101	202	29	1	4,351	-	1,819
6	Not reporting.....	3,666	43	12	57	113	151	5	65
DISTANCE TO RAILWAY STATION									
7	Under 5 miles.....	75,192	1,223	785	918	1,832	2,143	769	1,135
8	5-9 miles.....	33,888	668	347	860	386	1,817	57	1,212
9	10-14 ".....	12,428	369	147	431	3	687	1	380
10	15-24 ".....	7,948	134	55	103	11	469	-	17
11	25 miles and over.....	3,305	2	2	-	-	5	-	-
12	Not reporting.....	3,196	17	10	35	103	156	4	78

No.	Item	Compton	Deux-Montagnes	Dorchester	Drummond	Frostenac	Gaspé	Hull	Huntingdon
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
DISTANCE TO MARKET TOWN									
1	Under 5 miles.....	653	29	6	212	244	828	343	375
2	5-9 miles.....	500	210	15	660	312	700	535	257
3	10-14 ".....	394	275	2	669	408	372	413	204
4	15-24 ".....	259	416	620	352	806	616	456	418
5	25 miles and over.....	609	585	2,819	153	1,237	1,358	943	526
6	Not reporting.....	55	17	23	4	46	1,508	44	14
DISTANCE TO RAILWAY STATION									
7	Under 5 miles.....	1,372	1,166	1,582	1,135	1,006	1,910	1,313	893
8	5-9 miles.....	617	297	1,203	684	958	560	664	670
9	10-14 ".....	279	54	622	224	457	149	425	217
10	15-24 ".....	143	1	55	5	499	365	258	2
11	25 miles and over.....	11	2	6	-	77	1,220	23	-
12	Not reporting.....	48	12	17	2	56	1,187	51	12

No.	Item	Lotbinière	Maskinongé	Matane	Mégantic	Missisquoi	Montcalm	Montmagny	Montmorency
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
DISTANCE TO MARKET TOWN									
1	Under 5 miles.....	8	192	1,001	197	488	8	235	-
2	5-9 miles.....	2	326	912	411	378	239	48	21
3	10-14 ".....	11	405	588	412	305	533	2	146
4	15-24 ".....	64	218	447	815	475	569	15	412
5	25 miles and over.....	2,758	300	525	968	93	259	1,253	464
6	Not reporting.....	39	52	69	47	10	36	7	3
DISTANCE TO RAILWAY STATION									
7	Under 5 miles.....	1,330	940	1,590	868	1,228	1,054	1,006	404
8	5-9 miles.....	716	324	1,095	1,024	422	229	499	110
9	10-14 ".....	565	142	444	660	87	157	43	256
10	15-24 ".....	230	23	258	251	2	100	3	152
11	25 miles and over.....	6	11	110	-	-	68	-	-7
12	Not reporting.....	35	53	45	47	10	36	9	57

No.	Item	Rimouski	Rouville	Saguenay	Shedford	Sherbrooke	Soulanges	Stanstead	St-Hyacinthe
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
DISTANCE TO MARKET TOWN									
1	Under 5 miles.....	473	64	3	520	409	121	646	265
2	5-9 miles.....	505	428	2	458	400	1	782	611
3	10-14 ".....	398	394	-	338	49	1	268	378
4	15-24 ".....	620	584	-	656	12	95	51	408
5	25 miles and over.....	279	11	439	274	1	636	-	1
6	Not reporting.....	16	12	10	12	6	12	22	16
DISTANCE TO RAILWAY STATION									
7	Under 5 miles.....	1,039	1,251	2	1,463	606	808	1,062	939
8	5-9 miles.....	630	221	-	705	224	42	611	463
9	10-14 ".....	199	1	-	54	33	-	69	87
10	15-24 ".....	405	-	28	14	-	-	-	72
11	25 miles and over.....	10	-	417	-	2	-	-	-
12	Not reporting.....	8	10	7	24	12	16	27	17

TABEAU 35. Distance de la ferme au marché et à la gare de chemin de fer les plus rapprochés, par comtés, Québec, 1931

Berthier	Bona-venture	Brome	Chambly	Champlain	Charlevoix	Châteauguay	Chicoutimi	Item	No.
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
DISTANCE DU MARCHÉ									
338	103	887	19	267	27	453	401	Moins de 5 milles	1
453	141	387	128	432	53	324	512	5 à 9 milles	2
385	65	231	273	626	35	235	318	10 à 14 "	3
307	487	94	222	833	7	191	276	15 à 24 "	4
395	3,050	94	1	521	1,347	407	175	25 milles et plus	5
26	39	41	16	20	7	39	4	Ne donnant pas de constatation...	6
DISTANCE DE LA GARE DE CHEMIN DE FER									
1,157	3,104	1,358	572	1,978	675	1,226	516	Moins de 5 milles	7
501	619	320	70	589	375	356	428	5 à 9 milles	8
44	119	8	-	69	256	31	281	10 à 14 "	9
3	4	-	1	43	120	-	270	15 à 24 "	10
173	3	-	-	3	26	-	183	25 milles et plus	11
26	35	38	16	17	24	36	8	Ne donnant pas de constatation...	12

Iberville	Joliette	Kamou-raska	Labelle	Lac-St-Jean	La-prairie	L'As-somption	Lévis	L'Is-let	Item	No.
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
DISTANCE DU MARCHÉ										
160	301	25	307	772	22	137	243	2	Moins de 5 milles	1
480	643	2	236	800	162	110	201	39	5 à 9 milles	2
280	442	-	126	708	255	112	301	11	10 à 14 "	3
130	430	2	345	923	497	742	484	1	15 à 24 "	4
2	232	2,097	954	630	76	347	11	1,685	25 milles et plus	5
18	32	41	107	89	36	15	8	8	Ne donnant pas de constatation...	6
DISTANCE DE LA GARE DE CHEMIN DE FER										
763	1,100	1,485	578	1,707	836	1,084	1,045	927	Moins de 5 milles	7
290	336	640	462	1,060	175	365	182	444	5 à 9 milles	8
77	200	7	289	528	4	-	6	348	10 à 14 "	9
12	290	-	438	426	-	1	1	117	15 à 24 "	10
-	58	-	298	125	-	-	-	-	25 milles et plus	11
18	36	35	20	76	33	13	14	10	Ne donnant pas de constatation...	12

Montreal & Jesus-Isles	Napierville	Nicolet	Papineau	Pontiac	Portneuf	Québec	Richelieu	Richmond	Item	No.
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
DISTANCE DU MARCHÉ										
132	1	205	170	602	264	296	192	546	Moins de 5 milles	1
352	19	384	204	874	205	637	315	485	5 à 9 milles	2
554	81	453	82	304	78	369	240	206	10 à 14 "	3
661	273	1,871	244	166	346	169	390	190	15 à 24 "	4
4	593	661	1,792	406	1,814	16	17	517	25 milles et plus	5
21	41	90	27	10	130	16	8	23	Ne donnant pas de constatation...	6
DISTANCE DE LA GARE DE CHEMIN DE FER										
1,403	900	2,304	660	989	2,095	1,040	843	1,034	Moins de 5 milles	7
287	70	1,139	432	623	575	273	314	658	5 à 9 milles	8
22	-	99	401	329	90	103	-	204	10 à 14 "	9
-	-	13	631	381	6	71	1	51	15 à 24 "	10
-	-	-	368	30	-	2	-	-	25 milles et plus	11
12	38	109	27	10	71	14	4	20	Ne donnant pas de constatation...	12

St-Jean	St-Maurice	Témiscam-ingue	Témiscouata	Terrebonne	Vaudreuil	Verchères	Wolfe	Yamaska	Item	No.
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
DISTANCE DU MARCHÉ										
156	291	84	778	573	12	3	46	12	Moins de 5 milles	1
255	326	37	788	503	2	13	64	49	5 à 9 milles	2
132	283	21	398	300	-	64	178	295	10 à 14 "	3
236	618	75	753	320	6	684	797	1,605	15 à 24 "	4
173	3	1,127	1,220	494	944	370	925	66	25 milles et plus	5
25	4	11	133	6	6	10	16	18	Ne donnant pas de constatation...	6
DISTANCE DE LA GARE DE CHEMIN DE FER										
812	1,194	505	1,852	1,694	726	528	602	1,128	Moins de 5 milles	7
142	369	331	997	431	237	412	408	755	5 à 9 milles	8
2	62	218	582	1	169	491	134	-	10 à 14 "	9
-	-	278	513	5	-	25	494	12	15 à 24 "	10
-	-	13	9	-	-	-	17	-	25 milles et plus	11
21	6	10	117	5	6	10	14	16	Ne donnant pas de constatation...	12

TABLE 36. Co-operative Marketing; Items Sold through a Co-operative Organization by Counties, Quebec, 1930

No.	Item	Unit	Province	Abi-tibi	Argen-teuil	Artha-baska	Bagot	Beauce	Bennu-barnois	Belle-croix
1	Value of all sales	\$	1,012,814	298	4,689	41,935	15,539	43,634	57	10,856
2	Eggs	\$	66,013	-	356	338	2,126	1,072	-	406
3	Wool	\$	9,782	-	152	34	95	457	-	-
4	Sheep and lambs	\$	136,399	-	-	3,141	752	7,825	-	854
5	Poultry, all kinds	\$	77,319	42	582	2,662	3,671	4,716	12	392
6	Cattle	\$	136,682	-	83	7,683	1,230	1,288	-	5,853
7	Pigs	\$	196,000	48	3,406	26,798	3,340	789	-	363
8	Wheat	\$	1,975	9	-	6	-	-	-	-
9	Other grains	\$	34,038	199	-	28	50	-	-	36
10	Potatoes	\$	117,857	-	60	327	3,793	42	-	87
11	Roots	\$	2,747	-	-	-	-	-	-	-
12	Fruits, all kinds	\$	6,779	-	50	-	-	130	-	-
13	All other farm products	\$	237,223	-	-	946	504	27,267	45	2,586
14	Farms reporting sales	No.	7,796	4	37	407	94	400	2	96
No.	Item	Unit	Deux-Montagnes	Dorchester	Drummond	Frontenac	Gaspé	Hull	Huntingdon	Iberville
1	Value of all sales	\$	937	16,745	41,321	24,340	31,842	18,294	7,185	15,345
2	Eggs	\$	27	6,005	2,212	135	42	629	247	-
3	Wool	\$	10	10	555	34	19	1,155	33	-
4	Sheep and lambs	\$	-	2,360	3,062	10,231	2,463	2,974	-	49
5	Poultry, all kinds	\$	234	5,573	4,177	970	8	1,375	90	300
6	Cattle	\$	52	402	8,923	583	135	9,119	-	343
7	Pigs	\$	400	144	10,604	1,398	-	1,731	-	472
8	Wheat	\$	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Other grains	\$	-	-	-	-	545	40	-	-
10	Potatoes	\$	140	74	5,177	100	20	108	-	36
11	Roots	\$	30	-	10	-	-	-	-	72
12	Fruits, all kinds	\$	-	-	-	-	-	-	2,855	14,073
13	All other farm products	\$	64	2,177	601	10,949	28,610	1,163	3,960	14,073
14	Farms reporting sales	No.	10	117	355	314	316	95	16	55
No.	Item	Unit	Maskinongé	Matane	Mégantic	Missisquoi	Montcalm	Montmagny	Montmorency	Montreal & Jesus-Isles
1	Value of all sales	\$	15,214	15,050	58,991	4,363	13,320	14,206	125	14,986
2	Eggs	\$	36	35	5,611	1,052	1,682	2,599	40	75
3	Wool	\$	10	175	365	27	-	10	-	-
4	Sheep and lambs	\$	8,661	9,103	1,100	-	17	160	48	2
5	Poultry, all kinds	\$	777	107	7,095	458	671	1,781	-	395
6	Cattle	\$	1,449	152	8,525	636	64	726	-	815
7	Pigs	\$	2,606	3,157	8,778	474	75	235	-	614
8	Wheat	\$	53	64	-	-	-	-	-	-
9	Other grains	\$	885	351	184	-	-	-	-	-
10	Potatoes	\$	58	1,826	8,433	383	838	8,644	37	600
11	Roots	\$	460	-	74	-	-	-	-	1,425
12	Fruits, all kinds	\$	-	5	231	-	-	-	-	-
13	All other farm products	\$	213	15	18,535	1,333	9,973	51	-	11,060
14	Farms reporting sales	No.	140	218	234	20	65	87	6	40
No.	Item	Unit	Rouville	Saguenay	Shelford	Sherbrooke	Soulanges	Stanstead	St-Hyacinthe	St-Jean
1	Value of all sales	\$	21,621	5,615	5,127	1,675	15,800	3,831	1,047	1,484
2	Eggs	\$	-	-	2,503	6	197	-	904	300
3	Wool	\$	-	-	11	488	7	662	6	-
4	Sheep and lambs	\$	40	591	-	738	20	2,130	-	-
5	Poultry, all kinds	\$	267	-	899	60	175	117	31	45
6	Cattle	\$	458	50	205	94	-	291	16	-
7	Pigs	\$	258	9	508	104	-	581	-	-
8	Wheat	\$	-	-	-	-	225	-	-	-
9	Other grains	\$	250	-	-	-	12,062	-	-	1,119
10	Potatoes	\$	-	210	4	78	15	-	-	-
11	Roots	\$	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Fruits, all kinds	\$	2,907	-	-	-	-	-	-	-
13	All other farm products	\$	17,441	4,755	997	112	2,499	50	-	-
14	Farms reporting sales	No.	74	43	20	35	56	34	15	5

TABEAU 36. Coopératives de vente; denrées vendues par leur intermédiaire, par comtés, Québec, 1930

Berthier	Bonaventure	Brome	Chambly	Champlain	Charlevoix	Châteauguay	Chicoutimi	Compton	Unité	Item	No.
3,497	12,645	924	21	17,685	12,765	6,793	23,453	8,483	\$	Toutes ventes.....	1
157	1,300	491	-	982	674	24	8	129	\$	Oeufs.....	2
-	28	173	-	370	194	-	15	951	\$	Laine.....	3
191	3,665	6	-	6,080	1,510	-	29	3,272	\$	Moutons et agneaux.....	4
72	567	78	21	1,500	4,743	38	80	849	\$	Volailles.....	5
401	72	-	-	3,087	1,172	-	21,368	2,123	\$	Bêtes à cornes.....	6
525	1,213	-	-	1,213	1,733	99	605	256	\$	Porcs.....	7
-	-	-	-	91	-	-	-	-	\$	Blé.....	8
1,535	105	-	-	262	27	601	150	-	\$	Autres grains.....	9
54	1,558	176	-	3,717	2,442	1,568	1,107	18	\$	Pommes de terre.....	10
-	24	-	-	70	-	-	-	-	\$	Plantes-racines.....	11
-	-	-	-	-	206	-	91	-	\$	Fruits.....	12
562	4,113	-	-	313	70	4,463	-	885	\$	Autres produits.....	13
34	255	20	4	284	104	93	97	135	No.	Fermes déclarant des ventes.....	14
Jo- lette	Kamou- raska	La- belle	La- St- Jean	La- pra- rie	L'As- somption	Lévis	L'Is- le	Lotbi- nière	Unité	Item	No.
57,607	10,728	3,386	67,862	13,408	9,963	2,848	6,058	9,066	\$	Toutes ventes.....	1
24,023	507	858	879	9	95	517	517	255	\$	Oeufs.....	2
17	54	-	275	77	640	26	3	-	\$	Laine.....	3
741	2,675	457	10,856	48	-	-	1,282	-	\$	Moutons et agneaux.....	4
1,591	1,338	1,454	11,182	-	149	680	1,730	466	\$	Volailles.....	5
1,038	1,132	178	13,725	-	-	1,453	135	1,388	\$	Bêtes à cornes.....	6
2,087	2,646	239	30,291	326	-	639	134	-	\$	Porcs.....	7
266	8	-	-	953	-	-	-	-	\$	Blé.....	8
460	162	15	61	9,949	-	-	-	-	\$	Autres grains.....	9
199	1,887	165	521	-	-	50	500	25	\$	Pommes de terre.....	10
100	-	-	92	-	-	-	-	-	\$	Plantes-racines.....	11
50	2	15	-	-	-	-	-	-	\$	Fruits.....	12
27,035	267	5	-	2,046	9,079	-	1,757	6,932	\$	Autres produits.....	13
183	112	36	504	79	23	19	64	72	No.	Fermes déclarant des ventes.....	14
Napier- ville	Nico- let	Papi- neau	Pon- tiac	Port- neuf	Qué- bec	Riche- lieu	Rich- mond	Ri- mouki	Unité	Item	No.
2,202	28,824	1,742	36,165	25,344	1,377	2,245	6,962	39,204	\$	Toutes ventes.....	1
75	470	665	8	1,242	315	197	6	192	\$	Oeufs.....	2
-	5	13	1,795	41	-	30	192	23	\$	Laine.....	3
67	2,370	7	13,049	491	-	280	796	10,894	\$	Moutons et agneaux.....	4
35	2,708	660	624	1,551	204	1,463	345	182	\$	Volailles.....	5
268	6,168	255	8,490	786	300	190	1,434	1,613	\$	Bêtes à cornes.....	6
-	9,740	57	12,000	998	48	20	2,952	9,555	\$	Porcs.....	7
-	150	20	-	-	-	-	-	64	\$	Blé.....	8
441	76	13	1	1,353	-	-	122	-	\$	Autres grains.....	9
2,190	7,032	12	9	16,774	510	35	500	16,873	\$	Pommes de terre.....	10
-	6	-	-	425	-	-	-	-	\$	Plantes-racines.....	11
96	99	-	189	1,693	-	-	615	-	\$	Fruits.....	12
10	262	24	215	203	6	55	69	407	No.	Fermes déclarant des ventes.....	14
St- Maurice	Témis- camingue	Témis- couata	Terre- bonne	Vau- dreuil	Ver- chères	Wolfe	Yan- maska	Unité	Item	No.	
16,258	6,889	40,633	3,176	10,695	4,965	19,762	32,705	\$	Toutes ventes.....	1	
25	280	1,030	936	70	505	325	172	\$	Oeufs.....	2	
7	353	25	-	48	18	46	-	\$	Laine.....	3	
5,628	2,392	8,009	-	57	32	4,200	929	\$	Moutons et agneaux.....	4	
353	41	216	469	59	341	632	3,148	\$	Volailles.....	5	
2,335	2,967	302	95	3,897	993	3,488	6,684	\$	Bêtes à cornes.....	6	
7,450	459	1,329	821	3,636	160	10,946	20,991	\$	Porcs.....	7	
-	60	-	-	-	6	-	-	\$	Blé.....	8	
200	276	12	25	940	891	-	12	\$	Autres grains.....	9	
10	25	27,612	458	20	6	125	589	\$	Pommes de terre.....	10	
-	-	-	25	-	-	-	-	\$	Plantes-racines.....	11	
-	-	15	120	10	-	-	20	\$	Fruits.....	12	
250	36	2,183	227	1,958	1,993	-	108	\$	Autres produits.....	13	
127	78	561	31	29	24	194	250	No.	Fermes déclarant des ventes.....	14	

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931

No.	Municipality Municipalité	Rural population Population rurale			Occupiers of land Occupants du sol			
		Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (P) Propriétaires (P)	Tenants Locataires	Part owners, part tenants Propriétaires partiels
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
QUÉBEC								
		1,066,649	743,598	317,651	135,957	136,563	5,089	4,305
1	Abitibi	19,421	11,065	8,356	2,413	2,313	30	70
2	Authier	574	481	93	114	107	6	1
3	Barranville & Fiedmont	948	469	479	82	64	1	17
4	Colombourg	393	390	3	127	125	-	2
5	Courville & Carpentier	527	307	130	91	90	1	-
6	Figuery & Dalquier E.	510	480	30	78	75	1	2
7	Figuery & Dalquier W.-O.	1,127	458	669	68	67	-	1
8	La Motte W.-O.	336	311	25	54	49	4	1
9	Landrienne	438	357	81	92	85	-	7
10	La Reine & Desmeloizes W.-O.	948	889	89	164	161	2	1
11	La Sarre	2,498	837	1,661	182	177	2	3
12	Launay	409	262	147	47	47	-	-
13	Palmarolle	699	641	58	173	173	-	-
14	Poularies	715	700	15	155	155	-	-
15	Privat	468	384	84	68	64	1	3
16	Roquemare	486	412	74	81	78	1	2
17	Royal-Roussillon	1,132	1,022	110	265	249	8	8
18	St-Jacques-de-Dupuy	1,104	855	249	155	141	2	12
19	St-Marc-de-Figuery	445	431	14	75	68	1	6
20	Senneterre E.	180	120	60	43	43	-	-
21	Senneterre W.-O.	611	223	388	57	57	-	-
22	Trécesson	787	313	474	71	69	-	2
23	Other Parts—Autres parties	3,808	683	3,125	171	169	-	2
24	Indian Reserves—Indiennes	278	-	278	-	-	-	-
Argenteuil								
		13,350	6,817	6,533	1,346	1,333	55	58
1	Arundel	509	332	174	76	69	2	5
2	Chatham	3,928	1,527	2,401	281	246	21	14
3	Gore	267	243	24	50	50	-	-
4	Grenville & Augmentation	1,794	1,176	618	239	208	16	15
5	Harrington	613	430	183	74	70	1	3
6	Howard	418	335	83	59	59	-	-
7	Huberdeau	1,070	313	757	61	54	4	3
8	La-des-Seize-Iles	231	111	120	5	5	-	-
9	Mille-Iles	231	228	3	5	5	1	1
10	Montcalm	291	88	202	19	16	-	3
11	Morin Pt. S.	594	299	295	59	59	-	-
12	St-André-d'Argenteuil	1,582	747	835	149	142	2	5
13	St-Jérusalem	874	756	118	162	154	4	5
14	Wentworth	966	342	624	57	49	4	4
Arthabaska								
		16,748	14,548	2,200	2,437	2,354	25	61
1	Chénier	1,358	1,110	248	165	161	1	3
2	Chatham	829	729	100	124	118	1	5
3	Chester N.	460	439	21	69	65	1	3
4	Chester W.-O.	1,129	1,093	36	172	166	3	3
5	Maddington	318	231	87	41	37	2	2
6	St-Albert-de-Warwick	778	702	76	118	114	1	-
7	St-Anne-de-Sault	659	600	59	111	109	1	1
8	St-Christophe	726	681	45	137	135	1	1
9	St-Clotilde-de-Horton	1,453	1,081	372	174	162	3	9
10	St-Elizabeth-de-Warwick	626	549	77	94	90	-	4
11	St-Louis-de-Blanc Nord	469	399	70	75	72	-	3
12	St-Norbert-d'Arthabaska	672	488	184	81	79	2	-
13	St-Rémi-de-Tingwick	882	679	203	107	103	1	3
14	St-Rosaire (N.-D.)	827	757	70	128	123	2	3
15	St-Séraphine	348	293	55	38	31	1	1
16	St-Valère-de-Balsrode	1,195	1,030	165	163	161	-	2
17	St-Victoire-d'Arthabaska	1,001	902	101	161	153	4	4
18	Stanford	1,281	1,097	184	176	172	-	4
19	Tingwick	509	467	42	102	101	-	1
20	Warwick	1,282	1,191	91	189	179	1	9
Bagot								
		11,955	10,268	1,687	2,335	2,089	138	168
1	St-André-d'Acton	788	700	88	173	154	12	8
2	St-Christine	708	571	137	104	88	10	6
3	St-Dominique	922	754	168	143	143	-	-
4	St-Ephrem-d'Upton	754	703	51	172	155	5	12
5	St-Hélène	816	790	26	171	112	13	16

(P) Includes managers.

(P) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931

Area of occupied land Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land Etat de la terre occupée									No
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche					
			Total	Under crops ⁽¹⁾ En cul- ture ⁽²⁾	Fallow Jachère	Pasture Pâtu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- cage		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
17,394,164	16,481,479	822,692	8,994,158	6,139,629	28,151	2,600,757	8,310,096	6,035,391	1,430,974	843,438		
361,132	330,487	10,665	79,774	55,516	782	19,368	281,378	132,664	77,060	71,654		
12,513	11,999	514	3,351	2,392	6	686	9,162	6,373	1,530	1,259	1	
15,783	13,331	2,452	2,711	2,174	13	394	13,072	4,071	2,097	6,304	2	
15,722	15,422	300	3,555	2,320	34	886	12,167	5,790	5,981	396	3	
11,188	11,106	82	2,787	2,253	—	485	8,401	7,063	802	476	4	
14,140	13,540	300	5,935	4,270	—	1,517	8,205	6,308	907	990	5	
10,025	9,825	200	3,089	2,000	297	660	6,936	4,256	2,017	663	6	
8,674	7,874	800	2,311	1,669	—	521	6,363	5,269	523	571	7	
14,661	13,461	1,200	3,454	2,508	101	771	11,207	5,705	5,306	137	8	
23,579	23,279	300	6,339	5,411	—	672	17,240	8,653	3,882	4,705	9	
26,036	25,479	557	5,972	2,728	119	2,223	20,064	4,525	14,453	1,086	10	
6,722	6,722	—	1,381	1,014	17	304	5,341	580	694	4,067	11	
20,816	20,816	—	3,803	2,193	—	1,343	16,953	5,138	10,487	1,328	12	
21,842	21,842	—	2,570	2,412	—	93	19,272	15,241	3,345	680	13	
11,024	10,604	420	2,798	1,886	21	564	8,226	6,661	327	1,228	14	
11,046	11,596	350	2,690	2,391	—	230	9,256	7,063	1,721	472	15	
33,557	33,120	437	7,229	3,780	30	3,282	26,328	5,778	6,394	14,156	16	
28,063	26,872	1,191	5,409	4,288	—	983	22,654	3,160	4,068	15,426	17	
12,619	12,157	462	3,083	2,484	4	445	9,536	4,070	2,152	3,314	18	
4,363	4,363	—	889	796	—	50	3,474	2,785	70	619	19	
7,740	7,740	—	2,026	1,634	—	338	5,714	4,563	354	797	20	
16,408	16,008	400	2,012	1,646	18	246	14,396	1,657	1,867	10,872	21	
33,731	33,031	700	6,320	3,187	122	2,675	27,411	17,295	8,014	2,102	22	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
246,821	235,459	11,371	91,847	66,099	266	23,058	154,974	101,665	43,898	10,411		
14,292	13,990	302	6,149	3,123	10	2,989	8,143	6,233	1,260	650	1	
45,762	42,527	3,235	19,674	15,609	51	3,803	26,088	14,520	10,377	1,191	2	
15,479	15,479	—	2,450	1,557	31	702	13,029	10,381	2,494	154	3	
43,551	41,721	1,830	12,754	10,103	40	2,351	30,797	21,693	7,963	1,141	4	
19,458	18,978	480	6,112	4,690	—	1,305	13,346	9,763	3,295	288	5	
9,325	9,325	—	2,629	1,324	43	1,101	6,796	5,868	912	16	6	
11,306	10,073	1,233	3,592	2,550	43	971	7,714	4,658	1,339	1,717	7	
300	300	—	49	39	—	10	251	251	—	7	8	
11,239	11,131	108	3,626	2,346	4	886	7,813	4,073	2,044	796	9	
3,813	3,563	250	935	601	—	259	2,878	1,802	971	505	10	
7,100	7,100	—	2,773	2,224	—	511	4,327	2,886	1,220	221	11	
22,290	21,493	806	14,160	10,302	—	3,068	8,139	4,300	1,959	1,880	12	
28,837	27,755	1,082	14,727	10,563	44	3,770	14,110	7,344	5,809	957	13	
14,060	12,015	2,045	2,517	1,068	—	1,302	11,543	7,893	2,755	895	14	
365,086	357,018	8,068	223,200	142,963	446	76,331	141,886	96,612	24,181	21,093		
24,911	24,576	335	17,550	11,551	30	5,528	7,961	5,169	1,726	466	1	
18,067	17,554	513	12,307	7,111	—	5,096	5,760	4,855	191	714	2	
12,027	11,682	345	7,727	4,825	31	2,810	4,360	3,018	1,125	157	3	
25,944	25,469	475	18,485	10,001	—	8,402	7,456	6,521	645	393	4	
5,870	5,470	400	3,657	1,680	—	1,036	2,213	1,100	491	622	5	
15,382	15,182	200	9,780	6,487	—	3,242	5,602	3,988	986	628	6	
13,893	13,773	60	7,391	5,263	13	1,944	6,442	1,340	374	4,728	7	
18,290	18,256	24	12,776	7,052	14	5,524	5,514	3,979	945	560	8	
25,968	24,363	1,605	14,977	10,327	41	4,268	10,901	6,110	4,345	536	9	
11,310	11,090	220	8,168	5,599	87	2,442	3,142	1,501	1,455	188	10	
21,405	20,851	554	6,892	4,463	—	2,247	14,513	8,259	544	5,710	11	
10,059	9,794	275	6,805	4,676	3	1,955	3,264	3,176	15	73	12	
15,944	15,464	480	9,462	5,800	—	3,403	6,483	3,726	2,470	286	13	
19,713	19,199	514	8,966	6,808	15	2,902	10,747	7,232	990	2,525	14	
8,334	7,884	450	3,295	2,514	30	655	5,039	4,879	60	100	15	
34,347	24,187	1,000	15,762	9,000	73	6,556	8,595	5,598	1,291	1,706	16	
18,469	18,221	248	11,716	8,608	20	2,960	6,753	3,680	2,019	204	17	
35,152	34,877	275	18,838	13,665	39	4,742	16,314	13,820	1,917	577	18	
14,931	14,771	160	9,425	5,567	18	3,722	5,506	4,040	823	643	19	
25,120	24,345	775	19,231	12,066	32	6,909	5,889	4,071	969	249	20	
219,024	202,305	16,819	172,428	133,362	79	36,459	46,596	25,924	15,783	4,879		
20,810	19,031	1,779	10,754	9,245	11	1,147	10,056	3,473	4,442	2,141	1	
12,630	12,151	1,479	6,000	4,598	—	1,279	7,630	3,856	2,573	1,211	2	
16,502	16,162	340	13,324	9,679	—	3,533	3,178	1,744	937	497	3	
13,813	12,869	944	12,415	9,319	—	2,817	1,398	957	392	49	4	
17,812	15,951	1,861	14,625	10,133	4	3,940	3,187	2,011	913	263	5	

(1) Comprend les gérants.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931
—Con.

No.	Municipality — Municipalité	Rural population Population rurale			Occupiers of land Occupants du sol			
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) — Propriétaires (1)	Tenants — Locataires	Part owners, part tenants — Propriétaires partiels
	QUÉBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
	Bagot—Con.—fin							
6	St-Hugues-de-Ramsay.....	926	884	42	218	188	10	20
7	St-Liboire.....	918	833	85	222	204	14	4
8	St-Nazaire-d'Acton.....	1,006	827	179	140	127	5	8
9	St-Pie.....	1,577	1,444	133	372	344	23	5
10	St-Rosalie.....	1,388	891	497	167	152	9	6
11	St-Simon-de-Ramany.....	1,145	894	251	185	161	13	11
12	St-Théodore-d'Acton.....	1,022	944	78	218	188	18	12
	Beauce	33,366	27,970	6,296	5,277	5,142	92	53
1	Aubert-Gallion (St-Georges).....	4,098	2,553	1,545	508	492	8	8
2	L'Enfant-Jésus.....	341	246	95	64	62	2	—
3	Metgermette (pt.) (St-Aurèle).....	740	609	131	87	87	—	—
4	Metgermette (pt.) (St-Zacharie).....	2,333	1,722	611	263	256	3	4
5	Notre-Dame-de-la-Providence.....	485	473	12	76	76	—	—
6	Sacré-Cœur-de-Jésus.....	1,673	1,582	91	310	304	6	—
7	Saints-Anges.....	903	797	106	155	153	1	1
8	St-Benoît-Labre.....	1,618	1,142	476	230	222	3	5
9	St-Côme-de-Kébec.....	1,220	1,133	87	284	258	17	9
10	St-Elséar.....	1,006	900	106	176	175	1	—
11	St-Ephrem-de-Tring.....	2,165	1,062	203	397	386	6	5
12	St-François-de-la-Beauce.....	3,040	2,708	332	625	612	9	4
13	St-Frédéric.....	1,113	969	144	198	198	—	—
14	St-Joseph.....	1,500	1,421	79	242	238	3	1
15	St-Jules.....	619	546	73	100	100	—	—
16	St-Marie.....	1,183	1,097	86	264	264	—	—
17	St-Martin.....	2,287	1,662	625	335	325	4	6
18	St-Philibert.....	501	425	76	140	138	2	—
19	St-Pierre-de-Broughton.....	835	658	177	104	103	—	1
20	St-Séverin.....	695	615	80	116	116	1	—
21	St-Théophile.....	998	710	288	117	109	6	2
22	St-Victor-de-Tring.....	1,846	1,474	372	305	305	1	2
23	Shenley (St-Honoré).....	2,167	1,666	501	278	264	9	5
	Beauharnois	6,009	3,990	2,019	831	795	75	51
1	St-Cécile.....	747	220	527	107	76	24	7
2	St-Clément-de-Beauharnois.....	724	556	168	130	114	9	7
3	St-Etienne.....	656	569	87	97	81	7	9
4	St-Louis-de-Gonzague.....	1,772	944	828	181	156	19	6
5	St-Stanislas-de-Kostka.....	950	756	194	131	114	6	11
6	St-Timothée-de-Beauharnois.....	1,160	945	215	185	164	10	11
	Bellechasse	29,714	14,674	6,040	2,822	2,760	29	33
1	Honfleur.....	711	681	30	106	105	1	—
2	La Durantaye.....	662	479	183	88	85	—	3
3	N.-D.-Auxiliatrice-de-Buckland.....	1,039	777	262	171	167	2	2
4	Roux, Bellechasse & Daquiam.....	1,582	1,224	358	237	228	2	7
5	St-Cajetan-d'Armagh.....	2,192	1,460	732	226	218	1	7
6	St-Camille-de-Lellis.....	1,517	870	647	205	199	3	3
7	St-Charles-Borromée (Rivière-Boyer).....	1,124	948	176	219	216	2	1
8	St-Damien-de-Buckland.....	1,578	733	845	118	113	1	4
9	St-Etienne-de-Beaumont.....	813	602	211	100	99	1	—
10	St-Gervais & Protais.....	1,802	1,294	508	213	211	2	—
11	St-Léonard.....	1,143	818	325	149	144	2	3
12	St-Michel.....	1,370	747	623	127	125	2	—
13	St-Nérée.....	976	791	185	125	122	2	1
14	St-Philémon.....	1,091	839	252	177	175	2	—
15	St-Raphaël.....	1,127	1,009	118	316	313	3	—
16	St-Sabine.....	769	630	139	110	109	—	1
17	St-Vulber.....	1,218	772	446	135	131	3	1
	Berthier	15,337	10,543	4,694	1,904	1,734	60	116
1	Lavaltrie.....	688	630	58	104	91	3	10
2	La Visitation-de-l'Île-Dupas.....	439	330	109	55	45	1	7
3	St-Barthélemy-de-Dussabé.....	2,026	1,400	626	253	226	11	16
4	St-Charles-de-Mandeville.....	1,026	573	453	88	82	4	2
5	St-Cuthbert.....	1,794	1,370	424	241	230	4	7
6	St-Damien.....	924	571	353	125	114	6	8
7	St-Edmond-de-Berthier.....	334	307	27	54	51	—	3
8	St-Gabriel-de-Brandon.....	923	880	43	178	157	9	12
9	St-Genève-de-Berthier.....	1,407	1,060	347	196	173	4	19
10	St-Ignace-de-Loyola.....	1,115	644	471	100	98	1	1

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931
—suite

Area of occupied land Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land Etat de la terre occupée								%
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Improved—Défrichée			Unimproved—En friche					
			Total	Under crops(?) En culture(?)	Fallow Jachère	Pasture Pâtura- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pâtura- naturel	Marsh or waste land Maréc- age	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
20,581	18,544	2,037	17,275	14,193	19	2,912	3,306	2,645	610	51	
17,980	17,107	879	16,040	11,573	—	4,463	1,946	1,421	465	30	
13,225	12,408	820	10,999	8,573	9	2,337	2,229	1,150	1,083	46	
25,371	24,216	1,155	22,896	17,739	8	4,974	2,475	1,988	361	126	
16,448	15,742	906	14,718	11,511	12	3,127	1,930	1,380	424	126	
17,249	15,568	1,681	14,731	11,911	8	2,640	2,518	1,650	744	124	
25,394	22,456	2,938	18,651	15,086	8	3,290	6,743	3,659	2,860	215	
595,052	591,262	6,790	355,060	294,228	756	110,429	242,992	195,710	35,336	8,946	
49,337	48,685	652	31,830	17,081	143	13,865	17,507	13,730	3,372	405	
7,171	7,169	2	4,153	2,080	—	1,834	3,018	1,254	1,666	98	
10,589	10,589	—	3,987	2,025	—	1,653	6,002	6,454	148	—	
31,615	31,128	487	13,949	7,736	613	4,685	18,016	17,307	41	668	
6,993	6,993	—	5,422	3,350	—	1,919	1,571	437	807	237	
31,549	31,248	301	21,591	12,360	—	8,734	9,958	8,965	190	803	
19,363	19,301	62	11,652	6,876	—	4,532	7,711	4,674	2,509	528	
27,869	26,537	812	16,893	8,976	—	7,365	10,476	7,498	2,885	93	
25,080	25,034	46	13,240	8,262	—	4,641	11,840	11,210	557	73	
24,887	24,875	12	17,798	10,774	—	6,641	7,089	5,264	520	1,305	
38,588	37,952	636	25,821	14,151	—	11,158	12,767	10,509	1,795	403	
53,667	53,136	531	28,042	17,452	—	9,100	25,625	16,128	8,758	739	
27,162	27,162	—	20,252	11,779	—	8,173	6,910	6,600	166	144	
39,520	39,177	352	25,358	9,608	—	15,453	14,141	12,889	990	264	
14,902	14,902	—	9,213	5,372	—	3,730	5,689	5,264	149	276	
39,672	39,672	—	22,714	11,877	—	10,322	7,358	6,352	333	683	
37,678	37,042	636	16,657	10,456	—	5,821	20,991	20,274	623	54	
12,520	12,220	300	4,926	2,587	—	2,102	7,594	7,461	129	4	
12,640	12,570	70	8,033	4,726	—	3,089	4,607	3,622	906	79	
16,050	15,946	104	9,721	7,085	—	2,377	6,329	5,258	316	755	
14,340	13,551	789	5,589	3,842	—	1,500	8,751	6,984	1,695	72	
31,722	31,612	110	22,797	13,477	—	8,789	8,925	6,652	1,645	428	
35,229	34,341	888	15,712	12,396	—	2,930	19,517	10,724	8,016	777	
71,297	62,783	8,514	62,942	59,296	81	12,249	7,355	3,257	2,577	1,521	
5,137	5,212	1,925	7,626	5,642	7	1,830	511	126	187	198	
11,232	10,204	1,028	10,501	8,193	—	2,031	731	536	62	133	
10,029	8,681	1,348	9,412	7,898	40	1,371	617	475	118	24	
16,093	14,357	1,736	14,378	11,347	34	2,722	1,715	535	956	224	
11,646	10,839	807	9,656	7,045	—	2,094	1,990	722	888	389	
14,160	12,490	1,670	12,369	10,083	—	2,211	1,791	863	366	562	
340,011	331,143	5,868	195,994	119,320	429	78,108	144,017	132,432	1,581	9,064	
13,590	13,395	195	10,253	7,072	2	2,895	3,337	2,554	115	668	
8,412	8,245	167	6,135	4,163	—	1,802	2,277	2,089	111	77	
20,744	20,175	569	11,069	5,921	—	5,054	9,675	9,238	361	76	
29,967	29,139	828	13,178	6,541	—	6,342	16,789	15,846	20	923	
31,438	30,985	453	16,446	8,349	—	7,760	14,992	12,922	55	1,015	
25,192	25,192	688	7,024	3,796	4	3,055	18,856	18,471	75	310	
21,111	21,091	20	15,194	10,837	6	4,182	5,917	4,567	172	178	
19,945	19,250	695	8,938	3,373	14	5,369	11,007	10,434	242	331	
11,483	11,213	270	9,401	7,324	—	2,020	2,082	2,036	23	—	
21,518	21,248	270	17,308	11,358	35	5,687	4,210	3,448	80	682	
21,837	21,461	176	13,508	8,458	—	4,916	8,429	7,027	120	1,282	
11,892	11,715	177	10,493	5,414	190	2,139	1,399	1,112	36	250	
16,411	16,058	353	12,516	5,993	—	6,825	5,895	4,761	—	1,134	
24,325	24,225	100	11,271	5,993	—	5,193	13,054	12,722	88	244	
32,148	31,796	352	18,607	12,857	84	5,072	13,541	12,851	15	675	
15,645	15,595	50	5,515	2,456	36	2,778	10,130	10,026	18	86	
11,565	11,360	205	9,138	7,110	68	1,879	2,427	2,327	50	50	
256,063	243,909	12,154	150,269	100,777	34	46,098	105,794	83,536	9,371	12,887	
17,005	16,096	909	9,052	4,457	—	4,304	7,953	6,726	1,064	163	
4,330	4,866	64	4,236	3,462	—	669	694	585	76	23	
22,915	21,918	997	17,164	13,590	—	3,226	5,751	5,258	152	341	
16,963	16,368	595	8,263	4,510	—	3,650	8,700	8,618	82	—	
27,652	27,102	550	19,933	16,185	—	3,541	7,719	5,578	916	1,225	
22,420	21,129	1,291	10,924	4,715	—	6,074	11,496	9,540	219	1,737	
9,128	8,488	640	3,429	2,557	—	820	5,699	2,433	1,281	1,985	
22,430	21,763	1,667	13,960	8,232	3	5,414	9,470	8,539	610	321	
21,132	20,203	919	16,300	12,590	12	3,198	4,822	4,293	288	241	
6,919	6,794	125	4,355	4,143	—	102	2,564	1,327	968	269	

(1) Comprend les gérants.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraîchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931

—Con.

No.	Municipality Municipalité	Rural population Population rurale			Occupiers of land Occupants du sol			
		Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Propriétaires (1)		Part owners, part tenants Propriétaires partiels
						Tenants Locataires		
QUÉBEC-Con.—suite		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Berthier Con.—fin								
11	St-Joseph-de-Lanoraie.....	1,229	625	604	142	132	2	8
12	St-Michel-des-Saints.....	1,254	506	748	77	64	5	8
13	St-Norbert.....	988	848	140	155	144	5	6
14	St-Viateur.....	277	235	42	40	37	2	1
15	St-Zénon.....	822	564	258	95	90	3	2
Bonaventure.....		32,432	24,744	7,688	3,884	3,747	33	104
1	Carleton.....	882	665	217	85	84	1	—
2	Carleton-sur-Mer.....	648	359	289	50	49	—	1
3	Escuminac.....	588	438	150	82	74	2	6
4	Grande-Cascapédia.....	548	425	123	73	70	1	2
5	Hope.....	1,212	1,187	25	199	197	—	2
6	Mann.....	1,133	308	825	58	55	1	2
7	Maria.....	2,172	1,678	494	231	225	—	6
8	Musellyville.....	657	626	31	81	81	—	—
9	New Carlisle.....	1,316	809	507	161	149	4	8
10	New Richmond.....	2,390	1,615	775	269	247	8	14
11	Paspébiac.....	1,790	1,598	192	267	214	2	1
12	Paspébiac W.—O.....	604	555	49	89	86	—	3
13	Port Daniel E.....	823	643	180	107	103	—	4
14	Port Daniel W.—O.....	942	671	271	148	137	—	11
15	Ristigouche N. W.—O.....	551	488	63	71	67	—	4
16	Ristigouche S. E.....	312	269	43	52	52	—	—
17	St-Alexis-de-Matapédia.....	933	760	173	103	100	1	2
18	St-Benoît.....	434	352	82	53	51	—	2
19	St-Bonaventure-de-Hamilton.....	2,804	2,238	566	317	306	3	8
20	St-Charles-de-Caplan.....	1,582	1,478	104	217	210	—	7
21	St-Elséar.....	399	369	30	56	56	—	—
22	St-François-d'Assise.....	891	629	262	90	87	1	2
23	St-Germain-de-l'Anse-aux-Gascons.....	1,186	1,045	141	177	169	—	8
24	St-Godefroi.....	848	795	53	115	113	1	1
25	St-Jean-l'Evangéliste.....	1,942	1,392	550	210	209	1	—
26	St-Laurent-de-Matapédia.....	1,067	493	574	69	62	5	2
27	St-Omer.....	884	692	192	100	100	—	—
28	St-Siméon.....	1,222	1,187	35	162	160	1	1
29	Shigawake.....	578	546	32	116	109	—	7
30	Other Parts—Autres parties.....	348	176	172	26	25	1	—
31	Indian Reserves—Indiennes.....	746	258	488	50	50	—	—
Brome.....		8,866	7,676	1,190	1,724	1,519	169	36
1	Bolton E.....	1,436	1,157	279	279	259	18	2
2	Bolton W.—O.....	675	609	66	136	119	15	2
3	Brome.....	1,846	1,542	304	422	391	22	9
4	Farnham E.....	1,175	969	206	269	233	26	10
5	Potton.....	1,882	1,238	644	244	199	38	7
6	Sutton.....	1,852	1,561	291	374	318	50	6
Chambly.....		9,429	3,505	5,915	659	472	119	68
1	Chambly.....	866	748	218	162	119	21	22
2	St-Antoine-de-Longueuil.....	3,932	417	3,515	73	32	35	6
3	St-Basile-le-Grand.....	717	461	256	91	75	10	6
4	St-Bruno-de-Montarville.....	1,024	452	572	84	73	9	2
5	St-Famille-de-Boucherville.....	800	777	23	146	104	19	23
6	St-Hubert.....	1,981	650	1,331	103	69	25	9
Champlain.....		29,243	17,429	11,814	2,699	2,596	39	64
1	Langelier.....	292	192	100	28	26	2	—
2	La-Visitation-de-Champlain.....	937	585	352	88	88	—	—
3	N.-D.-de-la-Présentation-d'Almaville.....	1,081	697	384	87	87	—	—
4	N.-D.-du-Mont-Carmel.....	871	724	147	109	107	—	—
5	St-Adelphe.....	1,561	927	634	149	139	6	4
6	St-Anne-de-la-Pérade.....	1,479	1,031	448	186	183	1	2
7	St-François-Xavier-de-Batisson.....	1,351	497	854	70	68	—	2
8	St-Geneviève-de-Batiscan.....	1,683	975	708	148	139	3	6
9	St-Jacques-des-Piles.....	580	23	557	3	3	—	—
10	St-Jean-des-Piles.....	591	287	304	49	46	2	1
11	St-Joseph-de-Mékinac.....	268	173	95	32	28	1	3
12	St-Louis-de-France.....	740	491	249	84	84	—	—
13	St-Luc.....	747	633	114	95	91	1	3
14	St-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine.....	784	373	411	66	64	1	1
15	St-Maurice.....	1,714	1,390	318	204	203	—	1

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931
—suite

Area of occupied land — Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land — Etat de la terre occupée								Z
Total	Owned — Propriété	Rented — Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche				
			Total	Under crops ⁽¹⁾ — En cul- ture ⁽²⁾	Fallow — Jachère	Pasture — Pâtu- rage	Total	Wood- land — En forêt	Natural pasture — Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land — Maré- cage	
21,189	20,674	515	10,581	4,658	18	5,572	10,608	8,476	616	1,516	11
20,767	18,557	2,210	8,064	3,997	—	3,833	12,703	10,765	882	1,056	12
18,872	17,922	950	11,823	9,197	1	2,333	7,049	5,441	16	1,592	13
4,816	4,694	122	4,067	3,383	—	559	749	749	—	—	14
17,935	17,335	600	8,118	5,101	—	2,903	9,817	5,198	2,201	2,418	15
361,164	353,204	7,960	117,297	83,418	393	29,410	243,867	218,361	8,795	16,711	
6,703	6,428	275	3,871	2,167	1	1,639	2,832	2,180	57	595	1
4,829	4,821	8	1,759	934	—	744	3,070	2,740	142	188	2
12,432	11,557	875	3,057	1,956	2	1,069	9,375	8,952	76	347	3
8,231	8,091	140	2,329	1,705	—	562	5,802	4,188	442	1,272	4
10,536	10,512	24	3,674	3,055	—	393	6,862	4,740	1,053	1,069	5
9,353	9,201	152	1,807	1,324	92	246	7,546	6,220	329	997	6
25,344	24,889	455	9,473	6,246	24	3,055	15,871	14,584	400	887	7
12,692	12,692	—	3,718	2,561	6	1,031	8,974	8,929	—	—	8
10,317	10,133	184	2,527	1,860	78	393	7,790	7,372	259	159	9
22,596	21,570	1,026	10,195	7,079	33	2,584	12,401	11,139	153	1,109	10
10,425	10,185	240	3,128	2,593	—	239	7,297	5,686	692	919	11
3,879	3,860	19	1,458	1,282	—	101	2,421	2,049	129	243	12
6,020	5,972	48	1,020	865	—	64	5,000	4,650	197	153	13
17,360	16,881	479	3,877	3,246	1	517	13,483	11,697	866	920	14
13,409	12,984	425	2,991	1,984	110	854	10,418	9,773	645	—	15
13,589	13,589	—	2,382	1,697	—	660	11,207	11,146	31	30	16
12,559	11,709	850	6,393	4,322	—	2,011	6,166	6,104	—	—	17
3,770	3,715	55	1,670	1,145	—	482	2,100	1,308	—	702	18
26,044	25,633	411	9,858	7,857	2	1,598	16,176	13,211	688	2,277	19
18,626	17,713	913	8,325	5,773	—	2,355	9,701	9,534	33	134	20
6,686	6,686	—	719	616	—	70	5,967	5,967	—	—	21
9,371	9,109	262	3,432	2,369	—	1,020	5,939	4,251	—	1,688	22
11,770	11,522	248	1,653	1,493	2	54	10,117	9,867	143	107	23
8,126	8,018	108	2,520	2,036	13	365	5,696	3,632	1,355	619	24
28,114	27,974	140	9,489	6,199	5	3,002	18,625	17,132	383	1,110	25
12,351	12,137	214	2,674	1,813	—	1,043	9,677	9,475	28	174	26
9,668	9,668	—	4,046	2,277	—	1,508	5,622	5,449	100	73	27
11,757	11,741	16	4,911	3,866	19	920	6,846	6,087	398	411	28
9,629	9,256	393	3,317	2,591	5	622	6,312	5,707	193	412	29
5,140	4,540	600	668	328	—	220	4,537	4,537	—	—	30
438	438	—	411	377	—	—	27	15	3	9	31
251,072	251,317	29,755	79,359	72,369	327	5,533	171,713	76,599	91,118	4,003	
39,185	36,790	2,395	10,554	9,593	108	695	28,631	14,731	12,561	1,339	1
20,533	18,154	2,379	5,650	5,378	65	65	14,883	7,002	7,740	141	2
58,339	54,754	3,585	18,891	17,618	58	1,008	39,448	13,363	25,415	680	3
32,691	29,509	3,182	14,565	12,693	2	1,799	18,126	6,410	10,415	1,301	4
45,586	37,208	8,378	12,891	12,315	30	349	32,685	16,202	16,299	194	5
54,738	44,902	9,836	10,808	14,763	64	1,626	37,930	18,894	18,688	348	6
84,468	63,174	21,294	23,066	62,503	24	10,348	10,503	7,543	1,699	1,260	
23,585	18,173	5,412	19,738	16,962	21	2,654	3,847	3,542	145	160	1
10,394	4,169	6,225	8,239	7,288	—	902	2,155	1,082	978	95	2
10,553	8,907	1,646	10,070	8,210	—	1,533	483	321	136	26	3
9,159	8,699	460	7,330	5,156	—	1,768	1,829	1,184	132	513	4
16,967	13,206	3,761	16,264	14,091	—	2,140	703	458	28	236	5
13,810	10,020	3,790	12,325	10,796	3	1,351	1,485	976	279	230	6
351,969	344,872	7,097	194,877	131,387	1,597	56,765	157,092	127,050	9,466	20,576	
6,637	6,512	125	2,460	1,538	134	694	4,171	3,924	180	67	1
15,168	15,168	—	8,902	6,221	241	2,282	6,176	5,645	97	434	2
9,224	9,143	81	5,135	3,340	6	1,715	4,069	2,854	54	1,181	3
17,894	17,842	42	9,674	4,767	13	4,654	8,210	8,117	19	74	4
18,265	17,440	825	9,679	6,658	11	2,500	8,586	5,798	658	2,130	5
28,858	28,758	70	17,808	12,831	171	4,673	11,050	10,033	873	144	6
9,589	9,519	70	5,955	3,711	215	1,759	3,654	3,168	402	64	7
23,090	21,259	831	11,775	6,675	—	4,664	10,315	9,115	665	835	8
410	410	—	136	75	—	57	274	204	50	20	9
11,751	11,151	600	3,499	2,385	32	419	4,648	1,621	980	2,047	11
6,367	5,767	600	1,719	1,226	—	32	929	8,282	7,965	247	12
12,015	12,015	—	5,375	3,063	44	2,032	6,640	5,805	—	835	13
11,788	11,590	198	6,538	4,568	42	1,802	5,250	5,031	115	104	13
8,128	7,995	130	4,397	2,798	58	1,266	3,728	3,226	70	432	14
20,913	20,862	51	14,473	10,545	49	3,713	6,440	6,033	283	174	15

(1) Comprend les gérants.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931
—Con.

No.	Municipality — Municipalité	Rural population — Population rurale			Occupiers of land — Occupants du sol			
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) — Propriétaires (1)	Tenants — Locataires	Part owners, part tenants — Propriétaires partiels
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
QUÉBEC-Con.—suite								
Champlain-Con.—fin								
16	St-Narcisse.....	2,159	1,462	697	213	208	1	4
17	St-Prosper.....	1,167	628	539	100	97	—	3
18	St-Roch-de-Mékinac.....	319	151	168	22	22	—	—
19	St-Séverin.....	1,397	1,005	392	155	152	—	3
20	St-Stanislas-de-la-Rivière-des-Envies.....	1,398	1,240	158	180	180	3	—
21	St-Thécle.....	1,811	1,141	670	174	163	3	8
22	St-Théophile.....	820	467	353	93	86	6	1
23	St-Timothée.....	1,005	665	340	98	78	6	14
24	St-Tite.....	1,552	1,239	263	199	195	1	2
25	Other Parts—Autres parties.....	2,651	377	2,274	58	55	—	2
26	Indian Reserves—Indiennes.....	285	—	285	—	—	—	—
Charlevoix								
		15,347	10,258	5,089	1,476	1,451	16	9
1	Les Eboulements.....	1,827	1,244	583	157	157	—	—
2	Rivière-du-Gouffre.....	667	591	76	79	79	—	—
3	St-Agnès-de-Murray Bay.....	1,513	1,281	232	181	180	1	—
4	St-Etienne-de-la-Malbaie.....	2,891	1,397	1,494	219	209	6	4
5	St-Fidèle-de-Mont-Murray.....	1,031	730	301	98	98	—	—
6	St-François-Xavier-de-la-Petite-Rivière.....	1,179	661	518	95	94	—	1
7	St-Hilarion.....	917	777	140	114	114	—	—
8	St-Irénée.....	996	767	229	104	103	1	—
9	St-Louis-de-l'Île-aux-Coudres.....	1,238	932	306	93	87	6	—
10	St-Pierre & St-Paul-de-la-Baie-St-Paul.....	1,264	1,061	203	188	183	1	4
11	St-Siméon.....	643	367	276	56	56	—	—
12	St-Urbain.....	1,211	556	655	92	91	1	—
Châteauguay								
		9,549	7,571	1,977	1,649	1,452	111	86
1	St-Antoine-Abbé N. E.....	405	390	15	81	67	11	3
2	St-Clotilde.....	872	714	158	143	109	18	15
3	St-Jean-Christophe-de-Russelltown.....	1,232	1,116	116	257	225	22	10
4	St-Joseph-de-Clifton.....	864	453	411	143	129	3	11
5	St-Macdonald-de-Clifton.....	1,639	1,481	158	322	278	32	12
6	St-Martin-de-Bessulharnois.....	1,449	629	820	157	151	3	3
7	St-Philomène.....	1,059	918	141	174	162	7	5
8	St-Urbain-Premier.....	879	728	151	129	120	4	6
9	Tre-Saint-Sacrement.....	1,149	948	201	243	211	11	21
Chicoutimi								
		18,333	13,530	5,803	1,686	1,609	36	41
1	Bagot Pt. N.W.—O.....	802	655	144	86	84	—	2
2	Bégin.....	680	593	87	93	90	—	3
3	Bourget.....	539	371	168	44	43	—	1
4	Chicoutimi.....	2,642	1,408	1,234	177	169	4	6
5	Dumas.....	733	499	234	72	65	1	6
6	Grande-Baie.....	799	656	143	93	92	—	1
7	Kéogami (St-Cyrille).....	83	8	75	1	—	1	—
8	Labrecque (St-Léon).....	700	643	57	87	87	—	—
9	Larouche (St-Gérard-Majella).....	644	429	215	53	53	—	—
10	N.-D.-de-Laterrière.....	816	651	165	91	82	9	—
11	Otis.....	486	410	76	57	55	2	—
12	St-Ambroise.....	884	775	109	118	115	2	1
13	St-Dominique-de-Jonquière.....	1,350	945	405	133	111	11	11
14	St-Fulgence.....	1,590	882	708	122	112	—	—
15	St-Honoré.....	1,387	920	468	113	110	—	—
16	St-Jean.....	857	475	382	65	63	1	2
17	Shipshaw.....	503	349	154	43	39	2	1
18	Taché.....	1,143	854	289	111	105	1	5
19	Tremblay.....	1,279	896	383	111	108	1	2
20	Other Parts—Autres parties.....	315	128	187	16	16	—	—
Compton								
		14,322	11,336	2,986	2,470	2,288	74	108
1	Ascot Corner Mun. (pt.).....	315	205	20	62	60	1	2
2	Auckland.....	595	421	174	65	62	—	—
3	Bury.....	1,852	994	858	227	211	9	7
4	Clifton.....	447	334	113	68	66	—	2
5	Clifton E.....	803	503	300	100	97	2	1
6	Compton.....	1,787	1,613	174	355	317	19	19
7	Ditton.....	1,153	810	343	140	134	1	5
8	Easton.....	1,787	1,420	367	385	360	9	16
9	Emberton.....	780	593	187	112	107	4	1
10	Hampton.....	389	329	60	64	60	1	3

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931

—suite

Area of occupied land — Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land — Etat de la terre occupée								d %
Total	Owned — Propriété	Rented — Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche				
			Total	Under crops(?) En cul- ture(?)	Fallow — Jachère	Pasture — Pâtu- rage	Total	Wood- land Forêt	Natural pasture — Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land — Maré- cage	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
23,316	23,023	293	14,818	10,273	—	4,271	8,498	6,896	419	1,273	16
18,163	18,638	125	8,895	6,241	—	2,498	9,268	8,560	35	673	17
4,991	4,991	—	1,363	919	—	429	3,628	2,916	657	55	18
14,375	14,225	150	9,444	6,915	—	2,151	4,931	2,852	318	1,761	19
22,997	22,519	478	15,429	10,755	37	4,287	7,571	6,606	167	798	20
17,920	17,304	616	11,269	8,154	31	2,842	6,651	5,147	229	1,275	21
6,243	6,118	125	3,504	1,859	352	1,194	2,739	1,785	291	663	22
9,229	8,597	629	5,824	4,200	28	1,463	3,402	1,909	825	668	23
20,420	20,179	241	13,161	9,399	40	3,300	7,269	3,990	754	2,515	24
15,234	14,417	817	3,552	2,269	81	1,111	11,682	7,940	1,128	2,614	25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
287,378	285,505	1,873	140,888	61,674	2,296	71,134	146,490	119,739	15,459	11,701	
41,029	41,029	—	20,617	7,390	110	11,791	20,412	14,270	4,151	1,991	1
16,074	16,074	—	9,871	5,161	—	4,638	6,203	5,298	621	284	2
42,812	42,742	70	21,568	9,242	2	12,013	21,244	18,510	2,028	706	3
32,524	31,631	893	16,858	8,204	4	8,277	15,666	11,189	2,371	2,106	4
19,850	19,850	—	7,601	3,983	17	3,326	12,249	9,814	449	1,986	5
18,675	18,645	40	4,085	1,164	—	1,413	14,590	12,657	1,081	852	6
24,892	24,892	—	15,886	5,866	1,893	7,687	9,306	7,625	283	1,110	7
16,874	16,872	2	11,188	3,353	—	7,990	5,086	5,460	110	624	8
8,323	7,940	383	5,835	3,309	13	2,363	2,488	1,763	1,432	769	9
33,476	33,199	277	15,310	7,979	144	6,206	18,166	15,965	1,432	3,681	10
14,617	14,617	—	3,409	1,728	6	1,478	11,208	10,708	132	368	11
18,232	18,024	208	8,960	4,295	107	4,322	9,272	6,471	2,300	501	12
155,003	142,194	12,809	109,973	87,541	130	20,331	45,030	18,785	21,148	5,097	
7,696	6,937	759	4,662	3,755	—	838	3,034	1,741	1,186	107	1
16,378	14,242	2,136	7,603	6,912	—	365	8,775	4,296	4,163	316	2
24,580	21,971	2,609	13,976	11,722	79	1,898	10,604	2,673	5,032	2,899	3
10,030	9,341	689	7,725	6,496	5	1,133	2,305	1,341	414	550	4
30,937	27,879	3,058	20,340	14,754	—	5,313	10,597	3,346	7,033	218	5
15,788	15,342	446	14,861	11,639	22	3,048	927	490	354	77	6
11,330	10,822	508	10,833	8,765	—	1,957	487	412	66	9	7
12,822	12,322	500	10,024	8,502	—	1,427	2,798	1,232	951	615	8
25,452	23,338	2,114	19,949	14,996	24	4,552	5,503	3,248	1,949	306	9
328,859	317,512	11,347	143,106	92,921	118	46,401	185,753	140,236	16,914	28,603	
18,964	18,811	153	10,829	6,889	4	4,065	8,135	6,069	276	1,790	1
12,860	12,510	350	3,447	2,620	—	685	9,413	3,260	4,293	1,800	2
9,403	8,973	430	4,402	2,722	—	1,624	5,091	2,288	1,363	1,350	3
32,962	31,133	1,829	22,124	13,618	12	7,894	10,838	6,941	741	3,256	4
18,243	17,163	1,090	5,156	3,143	—	1,832	13,087	11,193	487	1,497	5
18,084	17,989	65	8,592	5,789	—	2,584	9,462	7,996	266	1,200	6
200	—	200	197	37	—	158	3	3	—	7	
13,233	13,233	—	2,551	1,891	—	478	10,682	7,609	1,141	1,872	8
11,985	11,965	—	2,749	2,561	—	69	9,236	4,825	1,479	2,932	9
19,634	18,768	866	11,970	8,107	10	3,723	7,664	5,230	1,628	896	10
11,277	11,067	210	2,779	2,079	—	625	8,498	6,343	1	2,154	11
24,296	23,743	552	8,158	4,629	—	3,253	16,137	12,599	933	2,606	12
23,841	20,984	2,857	14,669	10,625	30	3,897	9,172	4,030	1,483	3,059	13
24,292	24,292	—	9,136	6,236	11	2,575	15,156	14,798	285	73	14
24,138	23,628	510	7,381	5,212	51	1,753	16,757	14,432	1,262	1,063	15
12,483	12,188	295	4,379	1,723	—	2,632	8,104	7,331	31	742	16
9,370	8,390	980	4,332	2,967	—	1,673	5,068	4,310	192	536	17
20,050	19,350	700	7,497	4,959	—	2,440	12,553	11,297	627	629	18
20,267	20,037	230	11,987	7,483	4	4,422	8,280	6,824	288	1,168	19
3,308	3,308	—	771	331	—	399	2,537	2,298	138	101	20
387,650	371,073	15,577	121,233	99,943	169	18,768	265,817	143,029	117,475	5,313	
6,285	6,285	—	2,907	2,321	—	527	3,378	1,602	1,769	7	1
14,299	13,837	462	3,326	3,135	—	140	10,973	6,275	4,573	125	2
36,278	34,578	1,700	8,346	7,675	8	504	27,932	15,704	11,932	290	3
9,667	9,617	50	2,633	2,508	—	85	7,034	3,224	3,792	18	4
19,206	19,006	200	4,303	3,812	—	424	14,903	7,817	6,742	344	5
51,399	48,344	3,055	23,979	20,462	118	2,754	27,420	8,680	17,673	1,057	6
27,479	26,828	651	6,486	6,127	—	290	20,993	14,602	6,314	77	7
53,657	52,205	1,352	16,782	14,728	6	730	37,805	16,200	20,893	712	8
16,187	15,622	565	4,762	2,988	—	1,626	11,425	9,445	1,979	1	9
12,281	12,057	224	1,647	1,339	16	198	10,634	6,900	2,350	1,384	10

(1) Comprend les gérants.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraîchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931
—Con.

No.	Municipality — Municipalité	Rural population — Population rurale			Occupiers of land — Occupants du sol			
		Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Propriétaires (1)	Tenants Locataires	Part owners, part tenants Propriétaires partiels
	QUÉBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
	Compton—Con.—fin							
11	Hereford	451	327	124	58	52	4	2
12	Lingwick	669	551	118	155	147	3	5
13	Newport	824	751	73	157	155	8	24
14	St-Edwidge-de-Clifton	854	691	163	119	107	4	8
15	St-Hermès-de (pt.)	535	424	111	97	91	3	3
16	St-Isidore-d'Auckland	715	595	117	109	106	—	—
17	St-Venant-de-Hereford	393	269	124	44	44	—	—
18	Westbury	495	413	82	123	110	6	7
	Deux-Montagnes	11,782	8,509	3,273	1,532	1,439	61	41
1	L'Annonciation	664	17	647	5	3	1	1
2	L'Annonciation Pt. N.	825	714	114	84	55	19	10
3	St-Augustin	1,242	1,001	241	176	166	7	3
4	St-Benoît	826	733	93	136	123	1	10
5	St-Camut	760	567	193	110	105	4	1
6	St-Colomban	243	213	30	46	43	3	—
7	St-Eustache	1,600	1,323	277	208	202	6	—
8	St-Hermas	941	636	305	120	118	2	—
9	St-Joseph-du-Lac	1,118	792	326	151	134	9	8
10	St-Monique	912	816	96	150	147	2	1
11	St-Picard	826	521	305	99	93	6	—
12	St-Scholastique	1,366	1,147	219	237	235	—	—
13	Indian Reserves—Indiennes	456	59	397	10	4	1	5
	Dorchester	26,782	20,469	6,313	3,485	3,429	24	32
1	Louis-Joliette	670	651	19	101	99	—	2
2	St-Anselme	1,002	940	62	181	178	1	2
3	St-Benjamin	1,006	869	137	164	162	—	2
4	St-Bernard	1,514	1,322	192	207	205	—	2
5	St-Clair-de-Joliette	1,075	544	531	93	91	1	1
6	St-Cyprien	626	522	104	106	106	—	—
7	St-Edouard-de-Frampton	1,784	1,406	378	241	234	1	6
8	St-Germaine-du-Lac-Etchemin	2,508	1,695	813	241	238	1	2
9	St-Hénédine	1,191	804	387	124	124	—	—
10	St-Isidore	1,492	1,434	58	241	238	1	2
11	St-Justine	1,822	1,068	754	162	160	6	6
12	St-Léon-de-Standon	1,794	1,441	353	219	217	—	2
13	St-Louis-de-Gonague	576	460	116	143	143	—	—
14	St-Luc-de-Duqa	585	508	77	79	78	1	—
15	St-Malachie-de-Frampton	1,354	910	444	185	182	2	1
16	St-Marguerite-de-Joliette	1,143	982	161	148	148	—	—
17	St-Maxime	927	291	636	49	49	—	—
18	St-Nazaire-de-Dorchester	505	439	66	63	63	—	—
19	St-Odon-de-Cranbourne	1,529	1,237	292	230	226	—	2
20	St-Prosper	2,376	1,878	498	325	322	3	1
21	St-Rose-de-Watford	1,308	1,068	235	150	146	3	1
	Drummond	14,826	10,785	4,041	2,050	1,881	80	89
1	Durham	376	330	46	64	57	2	5
2	Durham S. (St-Fulgence)	783	725	58	151	146	4	1
3	Grantham	2,602	729	1,873	119	117	1	1
4	Kingsey	1,278	1,079	199	182	160	9	7
5	Kingsey Falls	452	400	52	83	81	1	1
6	L'Avenir	958	758	200	137	123	6	8
7	Leblèvre	505	442	63	85	76	7	2
8	N.-D.-du-Bon-Conseil	1,014	837	177	163	146	8	9
9	St-Edmond-de-Grantham	333	329	4	65	49	4	12
10	St-Eugène-de-Grantham	900	766	134	138	121	5	12
11	St-Gervais-de-Grantham	1,525	951	594	175	159	5	11
12	St-Lucien	536	495	41	129	121	6	2
13	St-Majorique-de-Grantham	560	542	18	90	76	8	6
14	Wendover & Simpson	1,456	1,246	211	214	210	2	2
15	Wickham	767	668	199	104	93	5	6
16	Wickham W.-O.	781	619	162	151	140	7	4
	Frontenac	20,345	15,838	4,507	3,033	2,939	27	57
1	Chesham	881	663	218	118	108	2	8
2	Courcellos	1,329	924	405	159	158	1	—
3	Ditchfield & Spalding	936	854	82	198	197	—	1
4	Gayhurst S.E.	968	829	139	55	55	—	—
5	Gayhurst	829	1,359	405	164	157	1	6

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931

—suite

Area of occupied land			Condition of occupied land									No	
Superficie de la terre occupée			Etat de la terre occupée										
Total	Owned — Propriété	Rented — Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche				Marsh or waste land — Marécage		
			Total	Under crops ⁽²⁾ — En culture ⁽²⁾	Fallow — Jachère	Pasture — Pâtura- ge	Total	Wood- land — En forêt	Natural pasture — Pâtura- ge naturel				
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.			
14,577	13,412	1,165	2,873	2,749	—	5	11,704	7,783	3,921	—	11		
20,666	19,698	968	5,797	5,213	—	545	14,869	8,964	5,752	—	153		
28,685	26,042	2,653	7,208	6,565	14	511	21,487	10,164	11,233	—	90		
22,257	20,817	1,440	15,270	5,496	—	9,711	6,887	6,962	—	—	25		
17,416	16,783	633	4,211	4,148	—	15	13,205	6,051	6,503	—	651		
12,055	11,898	157	3,172	2,922	—	69	8,883	4,986	3,862	—	35		
11,016	11,016	—	2,992	2,982	—	—	8,024	3,812	3,982	—	230		
13,700	13,028	672	5,539	4,773	10	634	8,161	3,848	4,205	—	108		
172,722	162,509	10,213	121,663	89,819	57	27,273	51,659	34,705	7,759	9,185	1		
17	12	5	17	4	—	6	—	—	—	—	2		
14,524	10,756	3,768	7,255	5,467	25	1,491	7,269	4,616	2,008	—	645		
17,833	17,011	822	15,072	10,334	25	4,090	2,761	2,369	28	—	364		
17,736	16,141	1,595	13,443	10,189	26	2,869	4,293	2,949	954	—	390		
13,088	12,863	225	8,029	5,655	—	2,203	5,059	3,430	329	—	1,300		
11,439	10,883	556	2,606	1,232	—	727	8,833	5,028	29	—	3,783		
20,686	20,148	538	10,393	12,359	—	3,510	4,293	3,207	562	—	524		
13,842	13,552	290	11,769	8,641	—	2,837	2,073	1,395	29	—	649		
12,629	11,685	944	8,175	6,690	—	1,346	4,454	3,164	1,236	—	54		
13,990	13,777	83	11,611	8,780	—	2,098	2,249	1,750	232	—	267		
12,355	11,443	912	8,571	6,542	7	1,942	3,784	2,537	1,133	—	114		
23,876	23,706	170	17,538	13,010	4	4,003	6,338	4,142	1,097	—	1,099		
857	532	305	584	416	—	151	253	118	129	—	6		
429,866	423,897	5,969	240,502	131,808	54	101,095	189,364	175,548	6,830	6,986	1		
11,824	11,685	139	8,962	5,249	—	3,339	2,862	2,658	68	—	136		
16,543	16,302	241	11,999	8,840	—	3,252	4,544	4,129	130	—	285		
21,423	20,785	1,138	8,706	4,560	7	3,604	12,717	12,309	123	—	285		
21,636	21,535	101	16,290	11,147	3	4,862	5,346	4,922	62	—	362		
8,482	8,351	131	6,110	3,691	—	2,281	2,372	2,023	100	—	249		
18,315	18,315	—	7,749	1,727	—	1,906	14,566	12,960	378	—	1,228		
30,261	35,436	825	22,870	11,261	—	10,939	13,391	12,247	973	—	171		
31,355	31,230	125	18,213	8,946	—	8,885	13,142	11,353	850	—	939		
12,689	12,689	—	9,431	6,449	—	2,732	3,258	2,782	276	—	200		
23,999	23,842	157	18,415	13,074	3	4,441	5,584	4,857	355	—	372		
24,751	23,643	1,108	10,918	4,251	—	6,400	13,833	13,256	364	—	213		
31,339	31,264	75	20,230	9,554	—	10,136	11,109	10,150	854	—	105		
19,421	19,421	—	3,783	1,527	12	1,839	15,638	15,310	220	—	108		
10,654	10,540	114	3,960	1,862	2	2,154	6,694	6,519	97	—	78		
23,345	22,955	390	16,615	6,460	—	6,868	9,729	9,157	381	—	191		
19,945	19,945	—	14,114	8,965	—	4,744	5,831	5,653	152	—	26		
7,151	7,151	—	4,716	2,991	—	1,575	2,435	2,284	77	—	94		
9,562	9,562	—	5,851	2,128	—	3,077	4,211	4,184	25	—	2		
30,128	29,748	380	15,715	7,360	—	7,735	14,413	13,303	997	—	413		
29,004	28,581	423	14,549	6,839	4	6,951	14,455	13,607	520	—	328		
22,039	21,417	622	8,805	5,027	3	3,465	13,234	11,905	128	—	1,201		
278,716	261,770	16,946	177,881	122,395	283	51,576	100,835	71,271	22,197	7,367	1		
10,850	10,145	555	6,302	4,065	—	2,196	4,378	2,409	1,801	—	168		
21,772	21,062	680	12,615	8,554	48	3,741	9,157	4,788	3,956	—	415		
12,275	12,050	225	9,372	6,561	19	2,403	2,903	2,656	158	—	89		
30,536	28,371	2,165	18,074	12,978	53	4,823	12,462	7,877	4,306	—	279		
12,772	12,572	200	7,185	5,134	48	1,844	5,577	3,148	2,440	—	89		
21,369	19,586	1,783	14,413	8,393	—	5,862	6,956	6,154	178	—	624		
11,270	10,296	974	4,287	3,670	—	547	6,983	3,790	2,693	—	500		
23,214	21,595	1,619	16,878	10,040	21	6,090	6,326	3,067	399	—	2,870		
7,977	6,603	1,374	5,615	3,734	—	1,709	2,462	2,063	399	—	9		
16,413	15,543	870	12,884	9,810	—	2,806	3,529	3,315	197	—	17		
20,563	19,571	992	17,497	11,680	—	5,238	3,066	2,741	245	—	80		
16,507	15,177	1,330	5,963	4,177	—	1,659	10,514	10,230	255	—	29		
9,211	8,034	1,177	6,211	4,836	—	1,222	3,000	1,499	1,461	—	40		
29,009	28,576	433	21,771	15,410	27	6,142	7,238	5,576	115	—	1,547		
15,894	14,448	1,416	7,539	5,238	48	2,078	8,325	7,340	719	—	266		
19,294	18,111	1,173	11,335	8,025	19	2,916	7,949	4,620	2,975	—	354		
398,051	392,346	5,705	187,725	95,626	249	88,159	210,326	196,371	7,785	6,170	1		
22,034	20,608	1,426	7,770	3,657	—	4,042	14,294	13,531	550	—	183		
19,525	19,489	36	9,979	4,531	2	5,240	9,546	8,714	354	—	478		
22,305	22,281	24	9,781	6,063	10	3,410	12,524	12,080	335	—	109		
8,700	8,700	—	5,030	2,849	—	2,154	3,670	3,600	70	—	—		
25,930	25,341	589	12,654	6,008	13	6,450	13,276	12,471	545	—	260		

(1) Comprend les gérants.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, ver-ors, vignobles et petits fruits.

—Con.

No.	Municipality Municipalité	Rural population — Population rurale			Occupiers of land — Occupants du sol				Part owners, part tenants — Propriétaires partiels
		Total	On farms Sur les fermes	Not on farms — Non sur les	Total	Owners (1) — Propriétaires (1)	Tenants — Locataires		
QUÉBEC-CON.—suite		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
Frontenac-Conn.—fin									
6	Lambton (St-Vital).....	1,435	1,353	82	291	275	4	12	
7	Marston.....	323	245	78	49	44	—	5	
8	Marston S.....	481	417	64	71	66	3	2	
9	Rasborough & Marlow.....	953	870	93	146	134	4	8	
10	St-Augustin-de-Woburn.....	691	411	280	70	66	1	3	
11	St-Cécile-de-Whitton.....	1,124	701	423	111	111	—	—	
12	St-Evariste-de-Forsyth.....	1,461	1,227	234	281	276	3	2	
13	St-Gédéon.....	1,836	1,346	490	228	224	2	2	
14	St-Hilaire-de-Dorset.....	371	340	31	48	45	—	—	
15	St-Hubert-de-Spalding.....	781	691	90	122	122	—	—	
16	St-Jean-de-Marston.....	469	381	88	70	67	2	1	
17	St-Méthode-d'Adstock.....	1,395	1,212	183	343	336	—	—	
18	St-Sébastien.....	1,353	853	500	185	184	1	—	
19	Whitton.....	1,071	813	258	167	166	—	—	
20	Winslow N. (St-Romain).....	768	566	202	85	85	—	—	
21	Winslow S.....	913	612	301	92	90	2	—	
Gaspé.....		41,818	33,806	8,012	5,382	5,108	72	202	
1	Base-de-Gaspé N.....	530	390	140	74	69	2	3	
2	Base-de-Gaspé S.....	702	583	119	136	132	2	2	
3	Cap-des-Rosiers.....	892	850	42	158	155	3	—	
4	Christie.....	519	308	211	40	37	—	—	
5	Cloridorme.....	1,113	510	603	85	85	—	—	
6	Douglas E.....	1,113	977	136	230	198	—	25	
7	Douglas W.-O.....	521	429	92	77	66	—	11	
8	Duchesnay.....	337	254	83	35	31	1	3	
9	Fox River & Sydenham N.....	1,938	1,559	379	231	224	1	6	
10	Grande-Rivière.....	1,981	1,773	208	283	265	6	12	
11	Grande-Vallee.....	928	548	380	72	71	—	—	
12	L'Anse-au-Griffon.....	999	956	43	160	143	2	14	
13	L'Anse-au-Cap.....	1,735	1,562	173	255	237	6	12	
14	Newport.....	1,707	1,423	284	206	188	10	8	
15	Pabos.....	1,539	1,471	68	109	105	4	4	
16	Petres.....	1,530	1,112	408	188	174	2	12	
17	St-Alban-du-Cap-des-Rosiers.....	1,066	1,051	15	172	157	0	9	
18	St-Anne-des-Monts.....	2,445	1,240	1,205	172	169	1	—	
19	St-François-de-Pabos.....	1,813	1,488	325	248	239	1	8	
20	St-Joachim-de-Tourelle.....	1,253	634	599	100	98	1	1	
21	St-Madeleine-de-la-Rivière-Madeleine.....	674	303	371	54	51	1	2	
22	St-Maurice.....	1,116	1,035	81	159	157	1	1	
23	St-Maxime-du-Mont-Louis.....	1,474	1,012	462	142	139	1	2	
24	St-Norbert-du-Cap-Chat.....	1,401	1,124	277	143	141	2	—	
25	St-Pierre-de-la-Malbaie (No. 1).....	1,422	1,347	75	225	222	—	—	
26	St-Pierre-de-la-Malbaie (No. 2).....	1,300	1,223	77	215	199	1	13	
27	St-Thérèse-de-Gaspé.....	1,045	974	71	153	142	4	7	
28	St-Yvon.....	358	170	188	24	24	—	—	
29	Sydenham S.....	899	773	126	103	101	1	1	
30	York.....	815	499	316	95	91	1	3	
Madeline Islands—Île-de-la-Madeleine.....		7,842	7,208	734	1,050	988	9	45	
31	Grande-Entrée.....	698	538	160	81	80	1	—	
32	Grasse-Île & Byron Islands.....	308	292	16	46	45	—	1	
33	Havre-Aubert.....	2,161	2,011	150	321	288	1	32	
34	Havre-aux-Maisons.....	1,463	1,404	59	186	180	3	3	
35	L'Etang-du-Nord.....	3,312	2,963	349	418	405	4	7	
Hull.....		25,709	15,437	10,372	2,731	2,448	136	150	
1	Aumond.....	890	722	168	119	117	1	—	
2	Aylwin.....	813	517	296	115	100	—	—	
3	Blue Sea.....	401	280	181	42	38	—	—	
4	Bos-Franc.....	461	377	84	53	50	—	—	
5	Bouchette.....	708	306	402	38	37	1	—	
6	Cameron.....	714	528	186	80	78	—	—	
7	Delage.....	807	674	133	114	108	—	—	
8	Desbalm.....	328	303	25	62	61	—	—	
9	Earleley.....	1,043	870	180	180	163	8	15	
10	Egan S.....	459	236	223	39	36	—	—	
11	Hanks.....	658	461	197	72	70	2	—	
12	Hull E.....	790	568	222	110	99	4	7	
13	Hull S.....	1,061	755	1,206	136	100	10	26	
14	Hull W.-O.....	1,190	445	745	80	56	11	—	

(i) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931
—suite

Area of occupied land — Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land — Etat de la terre occupée									Σ
Total	Owned — Propriété	Rented — Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche					
			Total	Under crops ⁽¹⁾ En cul- ture ⁽¹⁾	Fallow — Jachère	Pasture — Pâtu- rage	Total	Wood- land — En forêt	Natural pasture — Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land — Maré- cage		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
35,340	34,715	625	18,194	8,247	2	9,416	17,146	15,597	1,006	543	6	
9,864	9,495	369	3,181	1,431	—	1,716	6,683	6,223	328	132	7	
9,643	9,421	222	5,206	2,393	77	4,936	9,748	9,405	70	273	8	
20,588	19,803	785	10,840	5,711	105	1,597	7,781	7,756	10	15	9	
11,474	11,323	151	3,693	1,950	—	4,398	11,660	10,853	636	171	10	
19,468	19,468	—	7,808	3,245	—	7,638	12,852	11,736	670	446	11	
30,810	30,366	444	17,958	9,964	—	5,751	9,426	8,748	593	85	12	
23,950	23,757	193	14,524	8,491	10	2,055	2,743	2,414	159	170	13	
7,022	7,022	—	4,279	2,157	—	3,146	11,824	10,841	480	503	14	
18,396	18,396	—	6,572	3,166	—	2,603	8,435	7,401	369	965	15	
12,806	12,481	325	4,371	1,690	—	6,757	17,592	16,962	455	175	16	
34,046	33,763	283	16,454	9,401	20	5,306	7,727	6,756	160	811	17	
18,103	18,043	60	10,375	4,752	—	3,071	13,209	12,328	881	—	18	
19,467	19,397	70	6,258	3,058	10	2,743	7,399	6,509	222	668	19	
13,544	13,544	—	6,145	3,343	—	2,978	8,384	8,204	49	131	20	
15,036	14,933	103	6,652	3,519	—	2,752	4,437	4,242	43	152	21	
306,457	298,361	8,196	90,229	62,100	535	25,762	216,328	190,636	12,076	14,116		
6,012	5,679	333	739	596	—	104	5,273	5,256	0	11	1	
7,744	7,633	110	1,489	987	3	406	6,254	5,657	549	48	2	
6,505	6,113	392	1,633	1,044	—	497	4,872	4,861	—	11	3	
7,515	7,512	63	1,387	987	70	309	6,188	4,771	560	857	4	
4,825	4,825	—	823	—	—	519	4,002	2,723	78	1,201	5	
9,924	9,320	604	2,206	1,732	1	331	7,718	6,828	730	160	6	
3,617	3,389	228	822	625	—	165	2,796	2,444	129	222	7	
4,447	4,322	125	1,381	951	—	390	3,066	2,765	—	301	8	
12,670	12,523	147	3,484	2,532	—	784	9,186	7,461	401	1,324	9	
9,122	8,810	312	3,651	2,562	11	881	5,471	4,950	411	110	10	
4,994	4,988	6	1,493	562	—	858	3,501	1,799	1,008	694	11	
8,971	8,318	653	1,957	1,532	—	360	7,014	6,990	—	—	12	
15,040	14,504	536	4,509	4,096	2	284	10,531	9,951	231	349	13	
5,213	5,094	119	1,151	919	72	79	4,062	3,323	34	705	14	
4,005	3,931	104	706	550	3	79	3,269	2,744	196	329	15	
11,950	11,576	374	3,401	2,436	—	392	8,549	7,610	755	184	16	
10,652	10,226	426	1,767	1,169	73	428	8,885	7,252	1,052	581	17	
24,272	23,184	1,088	9,423	5,933	243	3,114	14,849	14,345	37	467	18	
12,277	12,040	237	5,091	3,764	1	919	7,186	6,750	311	125	19	
9,399	9,258	141	2,755	1,948	35	765	6,614	6,233	10	371	20	
5,887	5,709	178	1,779	894	5	825	4,108	2,772	156	1,180	21	
8,175	8,112	63	1,074	811	—	174	7,101	5,490	1,685	1,622	22	
17,040	16,825	215	5,046	2,673	24	2,291	11,994	9,065	530	1,501	23	
23,534	23,405	129	11,004	5,455	4	5,435	12,530	11,816	16	698	24	
13,216	13,153	63	2,328	1,874	—	278	10,888	10,106	123	659	25	
8,734	8,372	359	1,709	1,224	—	217	7,022	6,477	279	266	26	
6,398	6,066	332	2,039	1,690	—	154	4,359	3,905	296	158	27	
6,838	6,838	—	235	154	—	75	6,603	6,549	54	—	28	
6,843	6,781	62	913	736	—	132	5,930	5,026	547	357	29	
6,114	5,962	152	966	825	—	112	5,148	4,982	160	6	30	
24,438	23,813	625	13,178	10,083	60	2,412	11,969	8,327	1,708	1,226		
2,188	2,180	8	460	275	—	74	1,728	1,720	8	—	31	
2,334	2,317	17	426	398	—	21	1,908	1,716	174	18	32	
8,187	7,836	351	4,475	3,430	39	857	3,712	2,509	712	491	33	
3,079	3,062	17	2,299	1,400	—	755	780	259	295	226	34	
8,650	8,478	172	5,518	4,590	21	705	3,132	2,123	519	490	35	
492,321	463,065	29,316	160,995	126,287	657	28,776	331,336	231,892	53,564	45,870		
24,445	24,245	200	5,565	4,223	—	1,176	18,880	8,557	121	10,202	1	
30,724	29,178	1,546	7,257	5,229	68	1,771	23,467	12,893	8,508	2,006	2	
7,705	6,980	725	1,974	1,401	—	458	5,731	5,574	130	37	3	
10,690	10,469	221	2,943	2,126	8	686	7,717	5,941	735	1,071	4	
9,725	9,455	270	3,640	2,882	—	689	6,085	4,990	304	791	5	
16,599	16,049	550	5,514	3,544	15	1,848	11,085	9,443	478	1,164	6	
21,911	21,161	750	4,607	3,175	—	922	17,304	14,519	1,432	1,362	7	
9,945	9,930	15	2,739	2,061	—	626	7,206	4,120	1,265	1,821	8	
30,909	28,990	1,919	13,470	10,891	243	2,059	17,439	12,124	3,734	1,581	9	
9,579	9,796	83	3,538	1,940	3	544	7,341	4,680	608	2,053	10	
19,873	19,173	700	4,608	3,539	—	860	15,265	9,984	955	4,326	11	
16,955	16,113	842	6,439	5,413	2	710	10,466	7,893	1,882	721	12	
16,762	13,806	2,957	9,291	7,580	33	1,460	7,471	3,012	4,114	345	13	
15,595	12,559	3,036	5,307	4,423	17	585	10,288	6,869	3,007	412	14	

(1) Comprend les gérants.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931
—Con.

No.	Municipality Municipalité	Rural population Population rurale			Occupiers of land Occupants du sol			
		Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Propriétaires (1)	Tenants Locataires	Part owners, part tenants Propriétaires partiels
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
	QUÉBEC—Con.—suite							
	Hull—Con.—fin							
15	Low.....	1,221	806	415	146	138	3	5
16	Lytton.....	511	393	118	60	54	3	3
17	Masham N.....	472	401	71	87	78	3	6
18	Masham S.....	1,366	795	571	133	123	7	3
19	Messines.....	1,011	567	444	85	83	1	1
20	Montee.....	1,157	770	387	109	98	6	5
21	Northfield.....	509	404	105	64	59	1	4
22	Templeton E.....	532	469	63	104	76	11	17
23	Templeton E. Pt. E of—de.....	278	267	11	40	34	3	3
24	Templeton N.....	846	671	175	108	93	14	1
25	Templeton W.—O.....	2,752	685	2,067	168	129	20	19
26	Wakefield E. (St-Pierre).....	399	324	75	60	58	2	—
27	Wakefield W.—O.....	777	455	322	104	99	1	4
28	Wright.....	1,630	1,083	547	166	163	2	1
29	Other Parts—Autres parties.....	306	144	162	25	23	2	—
30	Indian Reserves—Indiennes.....	668	171	497	29	21	6	2
	Huntingdon.....	10,358	8,425	2,333	1,794	1,478	195	121
1	Dundee.....	630	442	188	100	74	20	6
2	Elgin.....	662	501	161	118	102	7	9
3	Franklin.....	954	710	244	159	122	18	19
4	Godmanchester.....	1,439	1,162	277	242	197	25	20
5	Havelock.....	712	701	11	185	141	35	9
6	Hemmingford.....	1,369	1,259	110	309	259	37	13
7	Hinchinbrook.....	1,658	1,279	379	296	258	21	17
8	St-Anne.....	1,541	1,224	317	246	197	28	21
9	St-Barbe.....	555	463	92	90	83	3	4
10	Indian Reserves—Indiennes.....	838	284	554	49	45	1	3
	Iberville.....	5,898	4,913	985	1,070	851	143	76
1	Henryville.....	654	637	17	151	97	36	18
2	St-Alexandre.....	751	722	29	156	128	20	8
3	St-Anne-de-Sabrevois.....	522	391	131	83	54	15	14
4	St-Athanase-de-Bleury.....	923	699	224	155	131	21	3
5	St-Brigide.....	1,038	887	151	193	174	13	6
6	St-Grégoire-le-Grand-de-Monnoir.....	1,102	901	201	219	185	15	19
7	St-Sébastien.....	908	676	232	113	82	23	8
	Joliette.....	15,632	11,309	4,323	2,080	1,963	66	51
1	Notre-Dame-de-Lourdes.....	620	557	63	100	94	2	4
2	Sacré-Cœur-de-Jésus-de-Gratree Mills.....	1,170	437	733	79	73	4	2
3	St-Alphonse-de-Rodriguez.....	614	421	193	84	78	3	3
4	St-Ambroise-de-Kildare.....	1,584	1,235	349	228	214	7	7
5	St-Bénix.....	754	595	159	103	99	2	2
6	St-Charles-Borromée.....	878	731	147	145	133	8	4
7	St-Cléophas.....	308	227	81	41	38	2	1
8	St-Côme.....	919	859	360	91	90	—	—
9	St-Elisabeth.....	1,742	1,316	426	230	219	8	12
10	St-Émile-de-l'Enferme.....	1,037	592	445	94	91	2	1
11	St-Félix-de-Valois.....	1,385	1,191	194	231	222	9	—
12	St-Jean-de-Mattha.....	1,428	965	463	162	156	2	4
13	St-Mélanie-d'Aileboust.....	859	698	161	147	135	4	8
14	St-Paul-de-Lavaltrie.....	797	633	164	127	121	6	—
15	St-Thomas-de-N. Jersey.....	1,429	1,137	292	204	195	6	3
16	Other Parts—Autres parties.....	128	15	113	5	5	—	—
	Kamouraska.....	21,737	13,675	8,062	2,167	2,112	30	25
1	Mont-Carmel.....	1,356	984	372	137	132	2	3
2	Rivière-Ouelle.....	1,475	999	476	177	175	2	—
3	St-Alexandre.....	1,876	1,292	584	177	176	—	1
4	St-André.....	628	495	131	78	74	3	1
5	St-Anne-de-la-Pocatière.....	3,063	1,251	1,812	201	192	2	7
6	St-Athanase.....	475	387	88	106	104	2	—
7	St-Bruno (Woodbridge).....	1,213	762	451	124	122	1	1
8	St-Denis-de-la-Bouteillerie.....	691	509	182	80	76	2	2
9	St-Eleuthère.....	1,489	936	553	136	136	—	—
10	St-Germain.....	572	454	118	68	68	1	—
11	St-Hélène.....	1,390	931	459	120	119	1	—
12	St-Joseph-de-Kamouraska.....	599	556	43	88	84	5	—
13	St-Louis-de-Kamouraska.....	529	519	10	141	138	1	2

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931
— suite

Area of occupied land — Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land — Etat de la terre occupée								Σ
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche				
			Total	Under crops ⁽¹⁾ En cul- ture ⁽²⁾	Fallow Jachère	Pasture Pâtu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- cage	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
32,832	32,239	593	10,837	8,459	—	2,082	21,995	15,247	3,461	3,287	15
12,724	12,174	550	2,854	1,814	—	630	9,870	5,750	1,896	2,724	16
21,371	20,301	1,070	7,146	5,170	31	1,689	14,225	9,485	3,344	1,396	17
19,462	18,152	1,310	7,857	4,986	—	2,484	11,605	7,890	1,780	1,935	18
13,879	13,654	225	4,999	3,795	20	1,090	8,880	8,022	526	332	19
18,034	17,012	1,022	5,286	4,672	10	466	12,748	12,007	162	489	20
16,338	15,898	440	4,113	3,549	12	456	12,225	12,060	38	97	21
10,716	8,871	1,845	4,645	4,034	—	534	6,071	2,897	1,338	1,856	22
5,501	4,961	540	3,250	2,968	—	222	2,251	1,701	311	239	23
16,652	14,105	2,547	3,681	3,286	—	335	12,971	9,511	1,952	1,508	24
16,786	13,555	3,231	10,176	9,200	—	755	6,810	2,148	4,194	268	25
10,279	10,129	150	2,638	1,869	73	607	7,632	5,830	576	1,236	26
18,401	18,001	400	6,945	5,814	35	1,017	11,456	7,222	4,037	197	27
28,201	27,801	400	8,227	6,342	87	1,629	19,974	18,060	1,125	789	28
5,165	4,885	280	1,176	904	—	210	3,989	2,158	460	1,371	29
4,272	3,373	899	1,223	998	—	166	3,049	1,234	1,601	214	30
229,302	190,480	29,822	111,218	85,769	656	23,961	109,084	33,054	63,573	12,457	
16,594	12,270	4,324	8,342	6,237	70	1,862	8,252	1,174	4,901	2,177	1
15,485	13,924	1,561	8,362	6,347	46	1,876	7,123	2,303	4,423	397	2
19,894	16,628	3,266	8,212	6,494	10	1,440	11,682	4,179	7,132	371	3
33,473	28,745	4,727	20,982	16,093	23	4,507	12,491	2,940	8,705	846	4
21,900	18,312	3,578	6,525	6,106	—	329	15,465	5,011	9,049	1,405	5
35,155	30,795	4,360	12,751	11,025	—	1,599	22,404	7,566	13,303	1,535	6
34,470	31,013	3,457	18,137	14,496	48	3,514	16,333	6,092	9,940	301	7
29,972	26,368	3,604	18,159	11,582	10	6,268	11,813	3,152	4,264	4,297	8
10,701	10,034	667	8,319	6,069	449	1,637	2,382	779	1,176	827	9
2,568	2,390	178	1,429	1,320	—	27	1,139	258	680	201	10
113,100	91,945	21,155	99,190	73,782	95	23,376	13,910	9,637	2,487	1,786	
16,413	11,466	4,947	13,351	10,244	—	2,976	3,063	2,140	397	525	1
17,214	14,947	3,167	15,780	11,830	57	3,449	1,434	945	402	87	2
10,650	7,741	2,915	9,391	6,929	4	2,257	1,265	710	13	542	3
13,747	11,658	2,089	12,298	9,189	—	2,921	1,449	1,126	20	303	4
20,577	18,530	2,047	17,870	13,167	32	4,299	2,707	1,296	1,294	117	5
19,215	17,122	2,093	16,478	12,263	—	4,029	2,737	2,285	325	127	6
15,278	11,381	3,897	14,022	10,160	2	3,445	1,256	1,135	36	85	7
264,758	256,115	8,643	164,637	106,776	211	55,038	100,121	85,925	1,759	12,437	
8,552	8,240	312	4,958	3,437	—	1,497	3,594	3,058	524	12	1
6,937	6,571	366	5,661	4,089	—	1,352	1,276	1,171	43	62	2
18,031	17,409	622	8,281	4,800	—	3,344	9,750	8,289	197	1,264	3
26,175	25,306	869	17,544	12,730	10	4,495	8,631	8,068	81	482	4
18,402	17,990	412	11,335	6,234	3	4,695	7,067	6,777	80	210	5
13,002	12,233	769	8,022	4,880	25	3,009	4,980	4,892	—	88	6
4,885	4,598	287	3,642	2,606	—	975	1,243	1,190	—	53	7
16,862	16,662	200	6,438	4,006	—	2,220	10,424	9,599	110	715	8
24,077	22,586	1,491	19,904	16,486	—	3,218	4,173	4,015	36	122	9
19,195	18,619	576	10,837	5,801	20	4,709	8,358	5,060	210	3,088	10
21,066	20,526	570	13,906	9,240	67	4,432	7,190	7,094	—	96	11
27,845	27,249	596	16,429	8,940	—	7,318	11,416	8,248	16	3,152	12
21,483	20,515	968	12,665	7,078	—	5,427	8,817	8,570	—	247	13
13,236	13,157	79	9,180	5,592	48	3,465	4,076	3,343	88	665	14
23,988	23,662	326	15,304	10,735	18	4,396	8,684	6,109	394	2,181	15
992	992	—	550	122	20	395	442	442	—	—	16
250,093	246,864	3,229	144,891	90,259	51	50,634	105,292	78,968	11,038	15,286	
17,090	16,929	161	9,124	4,415	—	4,513	7,966	6,213	1,443	310	1
15,914	15,714	200	10,343	6,490	—	3,642	5,571	1,123	121	4,327	2
26,940	26,924	16	17,099	10,173	—	6,486	9,841	7,556	229	2,056	3
13,686	13,026	660	9,795	5,516	—	4,023	3,891	2,365	287	1,349	4
17,662	17,328	334	14,505	8,826	31	3,332	3,157	2,016	270	871	5
14,829	14,826	3	1,746	1,330	—	292	13,083	12,835	192	56	6
14,166	14,109	57	4,757	2,981	1	1,512	9,409	8,328	727	354	7
8,971	8,941	30	7,287	4,149	—	3,036	1,684	884	10	790	8
17,990	17,990	—	6,590	4,077	—	2,174	11,400	10,879	13	508	9
5,954	5,802	152	4,958	2,948	—	1,910	996	622	—	374	10
14,453	14,431	22	9,439	7,076	12	2,071	5,014	2,250	2,041	723	11
13,386	12,479	907	5,168	4,276	—	757	8,218	5,526	2,123	569	12
11,238	11,143	95	10,032	7,164	—	2,685	1,206	659	99	448	13

(1) Comprend les gérants.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931
—Con.

No.	Municipality Municipalité	Rural population Population rurale			Occupiers of land Occupants du sol			
		Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (?) Propriétaires(?)	Tenants Locataires	Part owners, part tenants Propriétaires partielles
	QUÉBEC-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
14	Kamouraska-Con.—fin							
15	St-Onésime-d'Isworth	605	556	139	85	83	—	2
16	St-Pacôme	1,645	1,142	503	174	173	1	—
17	St-Pascal	2,490	1,296	1,194	173	172	1	—
18	St-Philippe-de-Néri	966	569	397	96	92	1	3
19	Other Parts—Autres parties	597	47	550	8	7	—	1
	Labellé	14,783	11,360	3,423	2,075	1,969	49	57
1	Bigelow, Blake, McGill & Wells	1,172	729	443	110	102	3	5
2	Boyer Pt. W.—O.	172	57	115	9	9	—	—
3	Campbell W.—O.	648	559	89	101	97	2	2
4	Campbell E.	1,105	569	536	105	104	1	—
5	Clyde	628	524	104	75	73	1	1
6	Décarie	790	669	111	118	113	1	1
7	Ferme-Neuve	1,429	1,422	7	283	279	1	3
8	Joly	478	400	78	84	78	3	3
9	Kiamiks	742	581	161	109	101	4	4
10	Lacaille (St-Ignace)	214	125	89	30	27	1	2
11	Lac-St-Paul	362	331	31	52	51	—	1
12	Lac-Tremblant N.	3	—	3	—	—	—	—
13	La Macana	421	325	96	66	61	2	3
14	La Minerve	578	454	124	98	92	4	2
15	L'Ascension	589	395	194	64	63	—	1
16	Loranger	361	335	26	67	60	5	2
17	Marchand	807	725	182	126	125	3	—
18	Mont-St-Michel	781	570	211	119	115	—	4
19	Robertson & Pope	1,360	1,145	215	177	159	10	8
20	Turgeon	501	421	80	73	63	4	—
21	Wabassee, Dudley & Bouthillier	415	293	122	65	64	—	1
22	Wabassee, Dudley & Bouthillier N.E.	616	510	106	81	74	3	4
23	Other Parts—Autres parties	521	231	290	61	59	1	1
	Lac-St-Jean	30,614	23,860	6,754	3,922	3,681	81	160
1	Albanel	1,190	1,105	85	199	186	6	7
2	Dolais	1,215	1,116	99	130	118	1	1
3	Girardville	449	420	29	71	69	1	1
4	Hébertville	1,532	1,347	185	147	131	1	5
5	L'Ascension-de-Notre-Seigneur	801	582	219	91	87	2	2
6	Normandia	2,230	2,050	180	320	307	5	8
7	N.-D.-de-la-Dorée	1,106	819	287	131	123	4	4
8	Péribonca (St-Amédée)	769	390	379	56	51	—	5
9	Roberval	1,271	1,031	240	164	152	5	7
10	St-André	622	369	253	55	51	2	2
11	St-Augustin	509	488	21	121	115	3	3
12	St-Basile	1,100	913	187	129	120	2	1
13	St-Croix	1,028	791	237	92	92	—	—
14	St-Eugène	556	451	105	87	84	—	—
15	St-Félicien	1,022	1,410	512	236	228	3	5
16	St-François-de-Sales	891	600	291	105	99	—	4
17	St-Gédéon	891	746	145	140	127	—	11
18	St-Hedwidge	509	559	40	82	80	—	—
19	St-Henri-de-Tailion	709	527	182	81	75	1	5
20	St-Jeanne-d'Arc	1,005	782	223	154	148	1	5
21	St-Jérôme	1,209	1,002	207	131	127	2	2
22	St-Joseph-d'Alma	1,217	990	227	123	111	4	8
23	St-Louis-de-Chambord	1,689	1,049	640	193	153	10	20
24	St-Mathias	505	469	136	128	118	9	1
25	St-Michel-de-Mistassini	1,195	924	271	183	162	4	17
26	St-Monique	493	418	75	117	105	1	11
27	St-Prime	1,472	1,247	225	187	184	1	2
28	St-Thomas-d'Aquin	591	433	158	85	83	—	2
29	St-Thomas-Didyme	752	637	115	131	124	2	1
30	Other Parts—Autres parties	169	21	148	16	16	—	—
31	Indian Reserves—Indiennes	780	177	603	27	25	2	—
	Laprairie	10,002	5,569	4,433	1,048	898	30	87
1	Laprairie	1,714	1,467	247	278	229	32	17
2	St-Constant	1,769	876	893	159	140	10	19
3	St-Isidore	1,145	838	307	129	114	8	7
4	St-Jacques-le-Mineur	889	778	111	169	143	6	20
5	St-Mathias	463	396	67	92	80	2	10
6	St-Philippe	1,231	830	401	155	140	5	10
7	Indian Reserves—Indiennes	2,791	384	2,407	60	32	30	4

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931
—suite

Area of occupied land — Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land — Etat de la terre occupée								Σ
Total	Owned — Propriété	Rented — Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche				
			Total	Under crops ⁽¹⁾ — En cul- ture ⁽²⁾	Fallow — Jachère	Pasture — Pâtu- rage	Total	Wood- land — En forêt	Natural pasture — Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land — Maré- cage	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
11,496	11,214	282	4,491	2,917	4	1,415	7,005	5,212	1,066	737	14
18,258	18,138	120	9,855	5,051	—	4,493	8,403	7,299	397	707	15
18,509	18,508	3	13,717	8,633	—	4,779	4,792	2,568	1,354	870	16
8,073	7,984	89	5,594	3,983	—	1,494	2,479	1,735	525	219	17
1,478	1,380	98	301	255	—	20	1,177	1,008	151	18	18
351,127	336,750	14,377	105,248	74,942	318	25,838	245,879	173,512	35,860	36,507	
23,718	22,393	1,325	6,456	4,649	5	1,555	17,262	14,443	395	2,424	1
4,928	4,928	—	734	462	—	265	4,194	3,919	125	150	2
13,930	13,474	456	5,041	4,155	15	792	8,889	3,156	2,707	3,026	3
14,119	14,090	29	5,615	3,700	80	1,561	8,504	6,085	606	1,813	4
11,910	11,807	103	5,281	3,585	—	1,454	6,629	4,491	942	1,196	5
16,527	16,045	479	3,848	2,398	14	1,178	12,679	10,280	1,414	985	6
39,419	39,151	268	14,044	10,981	13	2,504	25,375	7,576	8,881	8,918	7
14,192	13,496	696	4,966	3,905	—	972	9,196	7,853	878	465	8
18,704	17,750	954	5,978	4,606	—	1,248	12,726	11,650	140	936	9
7,044	6,699	345	1,317	954	16	385	5,727	5,737	—	—	10
8,852	8,727	125	2,708	2,014	14	523	6,144	4,363	755	1,026	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
10,671	10,121	550	2,190	1,483	—	576	8,481	5,038	1,560	1,883	13
10,176	15,404	772	4,747	2,891	57	1,738	11,429	11,257	141	31	14
11,152	11,052	100	3,888	2,350	—	1,252	7,264	5,522	946	796	15
14,757	13,706	1,051	3,378	2,100	64	857	11,379	9,033	1,016	1,330	16
25,537	23,905	1,632	7,998	5,321	11	2,229	17,539	13,628	2,385	1,526	17
16,661	16,498	163	4,818	3,544	—	1,202	11,843	7,497	3,009	1,337	18
28,146	25,938	2,208	9,501	7,199	24	2,208	18,645	5,907	7,043	5,695	19
13,308	12,016	1,292	3,087	2,149	1	888	10,221	10,166	55	—	20
11,192	11,191	1	2,820	1,551	4	1,110	8,372	6,400	558	1,414	21
17,068	15,419	1,652	4,377	3,385	—	727	12,691	10,042	1,524	1,125	22
13,116	12,931	185	2,426	1,580	—	691	10,690	9,479	780	431	23
541,124	516,950	24,174	257,875	173,327	538	78,317	283,219	197,651	37,075	48,323	
21,404	20,402	1,002	10,890	7,557	31	3,007	10,514	9,257	378	779	1
16,836	15,864	972	11,823	7,730	—	3,818	5,013	3,371	1,047	995	2
10,804	10,446	358	2,726	2,047	1	574	7,878	3,905	1,897	2,076	3
30,202	29,941	261	21,046	14,296	1	6,287	9,156	6,288	840	2,028	4
14,164	13,673	491	4,499	2,899	21	1,507	9,665	8,561	774	330	5
42,279	40,733	1,546	25,503	17,837	50	7,202	16,776	9,366	4,018	3,392	6
17,712	16,714	998	8,171	5,390	10	2,601	9,541	6,047	147	3,347	7
11,394	11,005	389	4,576	2,957	35	1,481	6,818	3,368	1,558	1,892	8
22,404	21,229	1,174	11,188	7,388	7	3,555	11,210	9,056	261	1,899	9
10,631	10,056	575	3,718	2,328	40	1,309	6,913	5,014	318	1,581	10
15,442	14,822	620	4,059	2,726	4	1,197	11,383	9,554	914	915	11
16,224	16,008	216	12,616	8,290	38	4,092	3,608	1,412	13	2,181	12
10,941	10,941	—	9,626	6,650	—	2,873	1,315	1,115	14	186	13
9,184	8,584	600	3,408	2,234	114	878	5,776	5,091	280	405	14
28,410	27,951	459	15,858	10,897	40	4,648	12,552	10,132	1,883	537	15
16,226	15,386	840	5,155	3,495	25	1,424	11,071	8,743	392	1,936	16
16,024	15,552	472	12,044	8,154	3	3,811	3,980	2,538	599	873	17
13,157	12,857	300	4,095	3,018	—	1,034	9,062	8,832	52	1,781	18
12,158	11,117	1,041	4,999	2,422	—	2,241	7,159	3,963	1,337	1,859	19
22,247	21,862	385	5,993	4,657	19	1,258	16,254	2,960	11,228	2,060	20
18,823	18,651	172	12,904	8,507	25	4,063	5,923	5,064	314	545	21
17,888	17,092	796	11,433	7,940	—	3,314	6,455	3,914	780	1,761	22
19,517	18,311	1,206	9,019	6,135	9	2,682	10,498	6,294	593	3,611	23
16,727	14,757	1,970	7,335	3,730	—	3,451	9,382	7,590	835	967	24
32,627	27,723	4,905	6,660	4,269	—	2,197	25,967	21,741	91	4,135	25
18,688	17,242	1,446	4,585	2,997	20	1,300	14,083	13,251	196	646	26
22,450	22,250	200	15,277	10,084	47	4,765	7,173	5,209	1,408	556	27
11,473	11,395	78	3,767	2,595	—	1,110	7,706	5,271	43	2,392	28
19,709	19,269	440	3,382	2,914	—	397	16,327	7,105	4,516	4,706	29
3,295	3,295	—	472	424	45	—	2,823	2,686	100	27	30
2,284	1,832	452	1,042	764	—	226	1,242	843	379	120	31
96,001	84,806	11,195	86,191	71,438	271	12,589	9,810	5,975	3,327	508	
23,599	20,658	2,911	19,218	16,537	65	2,229	4,351	2,962	1,207	182	1
15,091	13,474	1,617	14,395	10,660	15	3,079	696	486	164	46	2
12,320	11,658	662	11,672	9,335	28	2,021	648	520	103	25	3
16,459	14,507	1,952	15,556	13,065	27	2,312	903	636	161	106	4
7,820	6,859	961	6,790	6,402	—	320	1,030	60	945	25	5
17,463	16,269	1,194	16,467	13,311	136	2,526	996	777	188	31	6
3,279	1,381	1,898	2,093	1,928	—	102	1,186	534	559	93	7

(1) Comprend les granges.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraîchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931
—Con.

No.	Municipality Municipalité	Rural population Population rurale			Occupiers of land Occupants du sol			
		Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Propriétaires (1)	Tenants Locataires	Part owners, part tenants Propriétaires partiels
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
QUÉBEC—Con.—suite								
	L'Assomption	9,945	7,455	2,490	1,463	1,358	73	31
1	Lechemais	688	513	175	90	82	7	1
2	L'Assomption	828	745	83	144	141	3	—
3	L'Épiphanie	787	610	177	129	119	7	3
4	Repentigny	628	423	205	77	68	6	—
5	St-Gérard-Majella	389	325	64	52	51	1	—
6	St-Henri-de-Masouche	1,808	1,052	756	228	201	17	10
7	St-Joseph	499	402	97	72	66	3	3
8	St-Lin	1,293	1,158	135	250	230	15	5
9	St-Paul-l'Ermitte	628	413	215	71	67	3	1
10	St-Roch-de-l'Achigan	1,440	1,014	426	192	183	4	5
11	St-Roch W.-O.	333	323	10	58	56	1	1
12	St-Sulpice	624	477	147	100	94	5	1
	Lévis	12,915	6,443	6,472	1,248	1,195	21	32
1	Rivière-Poyet	777	742	35	120	119	—	—
2	St-David-de-l'Aube-Rivière	828	219	609	30	28	—	2
3	St-Etienne-de-Lauzon	588	459	129	107	104	—	3
4	St-Hélène-de-Brenkeville	960	132	828	22	21	—	1
5	St-Henri-de-Lauzon	903	816	87	151	146	2	3
6	St-Jean-Chrysostôme	1,032	783	249	146	138	5	3
7	St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy	247	244	3	127	111	9	7
8	St-Lambert-de-Lauzon	1,188	926	262	156	155	1	—
9	St-Louis-de-Gonzague-de-Pintendre	944	798	146	142	137	2	3
10	St-Nicolas	551	532	19	90	87	1	2
11	St-Nicolas S.	659	559	100	121	117	1	3
12	St-Romard-d'Échemin	3,722	163	3,559	26	23	—	3
13	St-Télesphore	185	70	116	10	9	—	1
	L'Islet	18,669	11,637	7,032	1,746	1,688	31	27
1	Arago	590	463	127	75	75	—	—
2	Ashford	816	600	216	90	88	2	—
3	Casgrain & Leverrier	726	549	177	76	76	—	—
4	N.-D.-de-Bonsecours-de-l'Islet	1,795	981	814	177	166	6	5
5	St-Aubert	1,309	978	336	146	142	—	4
6	St-Cyrille	1,578	952	626	142	134	2	6
7	St-Eugène	1,431	806	625	124	122	2	—
8	St-Jean-Port-Joli	2,241	1,437	804	197	193	2	2
9	St-Louise	1,043	774	269	115	110	2	3
10	St-Pamphile	2,659	1,860	799	250	243	4	3
11	St-Perpétue	2,450	1,255	1,195	190	184	4	2
12	St-Roch-des-Aulaisies	1,118	853	265	142	133	7	2
13	Tourville	913	134	779	22	22	—	—
	Lotbinière	16,878	13,814	3,064	2,882	2,796	22	64
1	Issoudun (N.-D.-du-Sacré-Cœur)	732	644	88	117	116	—	—
2	Joly	624	276	348	81	81	—	—
3	St-Agapie-de-Beaurivage	760	738	22	159	158	1	—
4	St-Agathe	539	537	2	135	132	1	2
5	St-Antoine-de-Tilly	968	708	260	118	114	—	4
6	St-Apollinaire	989	977	12	193	191	1	1
7	St-Croix	1,028	949	79	178	169	2	7
8	St-Edouard-de-Lotbinière	1,527	1,124	403	196	187	2	7
9	St-Emmeline	1,035	657	378	110	108	—	2
10	St-Flavien-de-St-Croix	1,142	923	219	159	159	—	—
11	St-François-Romain	247	225	22	85	85	—	—
12	St-Gilles	648	682	166	125	121	1	3
13	St-Jacques-de-Parville	651	524	127	179	170	1	4
14	St-Jean-de-Lotbinière	1,043	815	228	154	146	—	8
15	St-Narcisse-de-Beaurivage	774	374	400	67	67	—	—
16	St-Octave-de-Dosquet	823	693	130	126	123	1	2
17	St-Pratice-de-Beaurivage	671	630	41	137	133	—	4
18	St-Philomène-de-Fortierville	779	743	36	182	168	6	8
19	St-Sylvestre-de-Beaurivage	1,021	995	26	220	214	2	4
20	Villeroy	677	600	77	165	154	3	8
	Maskinongé	12,970	9,077	3,893	1,493	1,400	41	52
1	Hunterstown	477	276	201	43	36	3	4
2	Rivière-du-Loup (on haut)	1,414	917	497	145	141	4	—
3	St-Alexis	1,724	859	865	144	139	2	3
4	St-Angèle	531	326	205	57	55	1	1
5	St-Didace	1,046	842	204	139	126	4	9

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931
—suite

Area of occupied land			Condition of occupied land							
Superficie de la terre occupée			Etat de la terre occupée							
Total	Owned — Propriété	Rented — Louée	Improved—Défrichée			Unimproved—En friche				
			Total	Under crops ⁽¹⁾ — En cul- ture ⁽²⁾	Fallow — Jachère	Pasture — Pâtu- rage	Total	Wood- land — En forêt	Natural pasture — Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land — Maré- cage
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
140,035	132,772	7,263	109,318	77,289	363	28,689	30,717	26,867	1,635	2,315
9,019	8,422	597	6,756	4,885	—	1,643	2,263	1,892	139	232
15,505	15,377	128	12,732	8,064	14	4,350	2,773	2,437	231	105
11,950	11,314	636	9,729	7,238	63	2,303	2,221	1,730	319	172
5,905	5,472	433	5,337	3,092	81	1,428	568	450	47	71
7,209	7,207	—	5,379	3,192	—	2,150	1,830	1,602	24	228
22,337	20,357	1,980	16,701	10,964	21	5,019	5,636	5,392	220	6
8,790	8,148	642	5,387	4,234	57	941	3,363	3,363	—	7
20,921	19,567	1,354	14,668	11,116	127	3,041	6,253	5,452	113	688
7,824	7,433	391	6,939	4,721	—	1,952	885	462	342	81
16,185	15,777	408	13,407	9,965	—	3,179	2,778	2,674	66	38
5,438	5,292	146	5,145	4,214	—	839	293	160	67	66
8,992	8,406	586	7,138	5,004	—	1,844	1,854	1,253	287	314
152,715	149,756	2,959	93,170	65,233	241	24,931	59,545	46,223	3,265	10,957
15,431	15,301	130	11,947	8,081	—	3,405	3,484	3,054	361	69
2,072	2,057	15	1,363	962	—	260	706	704	—	2
13,856	13,744	112	6,263	4,838	—	1,244	7,591	6,820	—	580
2,157	2,037	120	977	448	—	381	1,180	768	187	225
17,438	17,377	61	10,583	7,763	—	2,747	6,855	4,857	282	1,716
19,903	19,203	700	11,525	8,193	27	2,681	8,378	5,884	355	2,159
11,690	10,841	849	8,417	6,169	4	2,172	3,273	2,506	125	642
25,339	25,169	140	13,274	8,608	65	4,115	12,065	9,185	673	2,208
15,673	15,486	187	10,472	7,691	30	2,726	5,201	4,661	128	1,012
10,027	9,928	99	7,219	5,221	70	1,730	2,808	2,320	132	356
16,117	15,679	438	9,622	6,202	39	3,023	6,405	5,040	586	869
1,880	1,812	68	805	604	1	144	1,075	763	165	147
1,332	1,092	40	701	353	5	270	431	281	76	74
265,063	260,701	4,362	114,571	66,804	741	42,349	151,092	130,794	14,384	5,914
17,956	17,956	—	2,091	1,658	5	313	15,865	13,099	2,729	44
10,223	10,082	141	5,322	2,323	—	2,770	4,901	4,609	205	87
15,464	15,464	—	4,450	1,520	8	2,544	11,014	7,983	1,807	1,224
24,352	23,666	686	13,226	8,004	83	4,867	11,126	8,514	1,341	1,271
20,160	19,932	228	9,979	5,079	48	4,409	10,181	9,673	400	108
30,824	28,913	1,711	10,128	5,026	26	4,842	20,496	19,886	48	662
15,890	15,765	124	8,657	5,116	131	3,078	7,282	6,239	677	926
25,497	25,306	192	17,529	10,913	81	5,542	7,068	5,048	2,223	697
14,804	14,344	460	8,997	5,669	233	2,106	6,707	5,891	613	203
44,189	43,843	346	16,141	9,674	19	6,135	28,048	26,708	1,041	299
25,692	25,092	600	6,080	3,770	38	1,823	19,612	16,606	2,561	445
15,879	15,405	474	12,193	7,703	54	3,768	3,686	3,203	2,776	206
4,934	4,934	—	678	449	15	152	4,256	3,345	469	442
381,662	375,117	6,545	208,269	139,169	125	64,538	173,393	141,035	18,549	13,786
14,447	14,387	60	9,810	6,968	1	2,667	4,637	3,452	508	637
10,923	10,923	—	1,832	1,134	1	586	9,091	8,484	522	86
19,101	19,041	60	10,446	7,415	—	2,838	8,635	5,460	1,626	1,539
26,583	25,574	1,009	13,922	7,010	63	6,721	12,661	9,768	1,404	1,489
15,847	15,632	215	11,416	7,228	3	3,739	4,431	3,811	335	285
29,576	28,442	1,134	12,810	9,018	6	4,568	9,766	8,350	1,236	280
20,740	20,082	658	15,670	11,329	2	4,084	5,070	4,485	46	539
23,224	22,525	699	17,444	12,254	2	4,824	5,780	4,030	217	1,533
12,756	12,661	95	8,134	6,139	17	1,672	4,622	3,592	790	240
20,659	20,659	—	12,536	8,651	—	3,661	8,123	6,059	837	1,227
8,938	8,938	—	1,618	931	—	656	7,320	7,039	504	248
24,760	24,188	572	7,731	5,758	11	1,797	17,029	14,004	573	2,521
17,595	17,345	250	12,139	8,501	10	1,797	17,029	14,004	573	2,521
21,215	21,036	179	15,281	11,257	—	4,434	5,456	4,119	835	502
9,647	9,647	—	3,017	6,523	—	3,567	5,934	5,254	378	302
14,997	14,158	339	10,008	2,241	—	726	6,630	4,626	1,459	545
22,523	22,373	150	11,621	8,369	2	2,835	10,902	8,713	1,899	290
17,415	16,753	662	9,420	7,134	—	2,133	7,995	5,540	2,231	224
35,242	34,451	791	19,004	10,043	7	8,752	16,238	11,453	3,493	1,292
21,974	21,312	662	3,410	1,266	—	2,008	18,564	18,559	5	20
178,566	171,704	6,862	111,959	89,194	92	29,334	66,607	59,223	4,187	3,197
6,655	6,270	385	3,836	2,664	—	1,125	2,819	2,757	62	—
14,522	14,206	316	12,711	10,213	60	2,233	1,811	1,229	459	123
22,730	22,230	500	9,606	5,503	12	3,703	13,124	11,668	718	738
7,256	6,816	440	4,163	2,533	—	1,428	3,063	2,541	274	278
22,201	21,167	1,034	11,058	6,987	—	3,994	11,143	9,630	902	611

(1) Comprend les gérants.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931
—Con.

No.	Municipality — Municipalité	Rural population — Population rurale			Occupiers of land — Occupants du sol			
		Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Propriétaires (1)	Tenants Locataires	Part owners, part tenants Propriétaires partiels
	QUÉBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
	Maskinongé—Con.—fin							
6	St-Edouard-de-Maskinongé	619	481	138	77	70	1	6
7	St-Ignace-du-Lac (Mason & Laviolette)	24	24	—	5	1	2	2
8	St-Joseph-de-Maskinongé	1,962	1,232	730	189	181	2	6
9	St-Justin	1,442	1,243	199	206	191	2	8
10	St-Léon-le-Grand-de-Dumontier	1,271	1,037	234	166	162	2	7
11	St-Paulin	921	758	163	145	130	8	3
12	St-Ursule	1,478	1,059	419	169	162	4	3
13	Other Parts—Autres parties	61	37	24	8	6	1	1
	Matane	27,826	26,752	7,974	3,542	3,472	29	41
1	Dalibaire	1,201	887	614	81	79	1	1
2	MacNider	1,965	1,341	624	189	184	3	2
3	Romieu W.-O	342	255	87	34	32	1	1
4	St-Antoine-de-Padoue-de-Kempt	915	585	330	88	87	—	1
5	St-Benoît-Joseph-Labrec	1,879	1,242	386	224	220	1	3
6	St-Cléophas	622	567	55	90	—	—	—
7	St-Damase	1,124	958	166	150	145	3	2
8	St-Edmond	650	624	26	99	99	—	—
9	St-Félicité	2,192	1,559	633	240	240	—	—
10	St-Florence-de-Beaurivage	795	449	346	64	64	—	—
11	St-Jacques-le-Majeur-de-Causapscal	1,215	1,045	170	169	161	4	4
12	St-Jean-Baptiste-Vianney	877	725	152	136	131	—	5
13	St-Jennet-d'Arc	794	692	102	165	164	1	—
14	St-Jérôme-de-Matane	1,656	980	686	216	214	1	1
15	St-Léandre	657	544	113	80	74	1	5
16	St-Léon-le-Grand	1,494	1,164	330	162	158	1	3
17	St-Luc	1,277	792	615	98	97	—	—
18	St-Marie-de-Sayabec	866	650	216	131	130	—	—
19	St-Moise	867	644	223	139	132	6	1
20	St-Octave-de-Métis	289	229	60	55	53	1	1
21	St-Octave-de-Métis S.	1,464	954	510	185	180	2	3
22	St-Pierre-du-Lac	972	915	57	139	139	—	—
23	St-Raphaël-d'Alberville	735	576	159	103	103	—	—
24	St-Uric-de-Matane	885	816	69	141	139	—	2
25	St-Zénon-du-Lac-Humqui	816	445	71	69	69	—	—
26	Other Parts—Autres parties	1,868	1,444	424	296	288	3	4
	Mégantic	17,191	14,394	2,797	2,850	2,757	39	55
1	Halifax N.	1,082	907	175	162	159	1	2
2	Halifax S.	924	922	2	173	164	5	4
3	Halifax S.-W.-O	426	413	12	66	62	4	—
4	Inverness	1,303	1,223	80	308	298	2	8
5	Ireland	1,307	970	337	194	188	5	6
6	Ireland Pt. N.	999	893	106	182	171	3	8
7	Leeds	492	438	54	97	91	4	—
8	Leeds E.	786	670	116	137	135	—	—
9	Nelson	669	509	—	69	67	—	2
10	N.-D.-de-Lourdes	669	630	39	104	99	1	4
11	Rivière-Blanche	432	234	198	35	34	1	—
12	Sacré-Cœur-de-Marie Pt. S.	1,177	1,031	146	218	210	4	4
13	St-Anastase-de-Nelson	1,302	1,067	235	203	202	—	1
14	St-Antoine-de-Ponthbrand	871	793	78	120	119	1	—
15	St-Jacques-de-Leeds	918	750	168	153	145	1	7
16	St-Jacques-de-Coleborne	727	249	478	50	58	1	—
17	St-Pierre-Baptiste	877	773	104	136	133	—	3
18	Somerset N.	859	758	101	153	150	3	—
19	Somerset S.	1,098	880	212	173	172	—	1
20	Thetford S.	634	488	146	108	106	2	1
	Missisquoi	10,442	8,094	1,948	1,749	1,357	303	89
1	Bedford	375	293	82	76	60	12	4
2	Clarendonville (St-Georges)	598	507	91	155	113	28	14
3	Dunham	2,184	1,831	353	382	319	55	8
4	Farnham W.-O	1,028	980	48	191	148	42	1
5	Notre-Dame-de-Stanbridge	623	438	185	91	80	6	5
6	St-Armand E.	910	805	105	197	154	42	1
7	St-Armand W.-O.	964	753	211	149	102	39	8
8	St-Ignace	653	565	88	118	92	15	11
9	St-Pierre-le-Véron-de-Pike-River	501	400	101	67	53	11	8
10	St-Salme	516	475	41	101	88	8	5
11	St-Thérèse-de-Foucault	561	434	127	88	51	18	19
12	Stanbridge	738	408	330	91	65	17	9
13	Stanbridge Station	391	205	186	43	32	10	1

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931
—suite

Area of occupied land			Condition of occupied land									Σ
Superficie de la terre occupée			Etat de la terre occupée									
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche					
			Total	Under crops ⁽²⁾ En cul- ture ⁽²⁾	Fallow Jachère	Pasture Pâtu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- cage		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
10,468	10,146	322	5,001	3,028	—	1,775	5,467	3,832	908	727	6	
1,200	700	500	500	305	—	191	700	575	45	77	7	
16,947	16,800	147	13,142	10,590	20	2,306	3,805	3,323	370	112	8	
19,829	18,619	1,203	12,926	10,349	—	2,405	6,896	6,617	164	115	9	
19,450	19,232	218	16,341	11,968	—	3,996	3,109	2,935	85	89	10	
14,624	13,647	977	8,730	6,145	—	2,433	5,894	5,775	59	60	11	
20,739	20,425	314	13,524	9,653	—	3,591	7,215	6,937	91	187	12	
1,952	1,446	506	421	256	—	154	1,531	1,401	50	50	13	
540,449	531,597	5,832	223,567	143,164	1,878	72,330	316,882	273,772	15,406	28,704		
15,905	15,550	355	4,300	3,076	5	1,195	11,605	8,350	42	3,213	1	
21,862	21,463	399	13,840	10,018	46	3,688	8,022	6,552	152	1,318	2	
5,977	5,901	76	2,297	1,792	—	482	3,690	3,470	107	103	3	
14,512	14,412	100	5,086	3,085	—	1,775	9,426	7,937	65	1,424	4	
28,938	28,650	288	17,055	11,161	147	5,232	11,883	10,707	201	975	5	
14,065	14,065	—	3,019	1,875	—	1,017	11,046	10,920	3	123	6	
21,308	21,108	700	9,795	6,745	—	2,952	12,013	9,653	230	2,130	7	
11,321	11,321	—	5,413	3,885	30	1,368	5,908	4,552	531	825	8	
39,169	39,169	—	18,013	8,692	59	8,921	21,156	16,867	400	3,889	9	
11,020	11,020	—	3,820	2,899	—	872	7,200	7,065	135	—	10	
31,045	30,425	620	11,729	7,938	—	3,430	19,316	18,279	410	627	11	
20,707	20,702	5	3,798	2,378	—	1,267	16,909	16,450	16	443	12	
25,643	25,543	100	7,306	5,108	—	2,160	18,337	15,381	129	2,837	13	
32,963	32,865	98	18,656	11,162	162	6,941	14,307	11,482	1,195	1,630	14	
13,168	12,618	550	5,565	3,666	—	1,807	7,603	7,066	332	205	15	
24,064	23,814	250	10,778	6,509	90	3,475	13,286	10,777	1,637	822	16	
16,973	16,873	100	10,004	5,036	301	4,047	9,969	5,206	1,461	303	17	
16,075	15,975	100	7,258	4,397	37	2,566	8,817	7,783	885	149	18	
16,571	16,006	565	5,189	3,581	59	1,381	11,382	4,717	4,614	2,051	19	
8,052	7,742	310	4,582	3,221	160	1,100	3,470	2,803	68	590	20	
25,567	25,410	157	14,525	10,789	12	3,537	11,042	8,803	642	1,597	21	
19,509	19,509	—	10,151	6,594	—	3,172	9,358	8,480	595	283	22	
17,947	17,947	—	4,654	2,829	5	1,477	13,393	13,054	20	319	23	
25,805	25,535	270	13,801	8,065	733	4,627	12,004	10,244	347	1,413	24	
16,058	16,058	—	3,846	2,416	—	1,160	12,212	11,180	268	764	25	
45,725	44,916	809	9,187	6,277	32	2,591	36,538	34,995	871	672	26	
350,912	332,005	8,837	263,224	128,738	1,113	68,790	157,718	137,686	40,032	16,000		
22,092	21,916	176	15,114	9,928	13	4,853	9,978	6,131	748	99	1	
24,427	23,601	826	16,772	9,366	—	7,355	7,654	6,271	1,044	339	2	
9,014	8,557	457	5,208	3,271	—	1,759	3,806	2,522	1,162	122	3	
47,460	46,271	1,189	19,359	12,765	170	6,075	28,101	19,020	7,948	1,133	4	
26,560	25,539	1,021	10,155	8,746	—	1,143	16,405	9,456	6,507	442	5	
22,679	21,886	793	12,297	6,644	—	5,345	10,382	8,889	1,463	30	6	
15,033	14,283	750	4,785	3,905	69	755	10,248	5,702	3,766	790	7	
18,154	18,012	142	11,318	6,556	2	4,616	6,836	6,514	263	59	8	
17,079	16,447	632	7,817	4,637	511	1,920	9,762	5,069	2,414	2,279	10	
3,121	3,041	80	2,492	1,399	—	1,035	629	592	5	32	11	
23,774	23,392	382	12,167	7,409	—	4,039	11,607	8,713	2,811	83	12	
29,362	29,262	100	14,350	9,014	43	4,546	15,012	13,412	858	742	13	
13,460	13,460	30	7,198	3,319	20	3,460	6,301	4,997	1,304	—	14	
23,187	21,805	1,382	12,229	7,291	100	4,599	10,958	8,784	2,173	1	15	
7,449	7,309	140	934	789	—	127	6,515	5,210	895	410	16	
21,142	20,918	224	13,667	7,492	32	6,074	7,475	6,823	351	301	17	
19,057	18,874	183	11,316	8,174	10	3,052	7,741	5,018	1,459	1,264	18	
27,323	27,244	79	16,724	11,660	140	4,820	10,599	7,598	2,337	664	19	
9,396	9,335	61	3,196	2,398	—	613	6,200	3,459	1,646	1,095	20	
225,653	177,739	47,894	121,969	103,464	48	18,890	100,684	39,894	54,040	6,750		
8,335	7,299	1,036	5,392	4,288	—	1,060	2,943	1,123	1,552	268	1	
18,637	14,193	4,444	11,834	9,462	—	2,272	6,803	4,210	1,152	1,441	2	
52,843	44,094	8,749	19,053	17,453	20	1,123	33,790	12,323	21,001	466	3	
19,497	17,032	2,465	13,221	11,663	3	1,351	6,276	1,986	4,101	219	4	
11,607	9,697	1,910	10,856	8,414	—	2,229	751	648	83	20	5	
28,559	21,544	7,015	10,933	9,559	—	863	17,626	7,261	9,921	444	6	
18,857	12,068	6,889	9,639	7,932	25	1,486	9,218	3,900	5,083	335	7	
15,834	11,951	3,783	8,764	7,437	—	1,250	7,070	2,133	3,018	1,019	8	
8,741	6,887	1,854	8,199	6,538	—	1,826	542	425	90	27	9	
13,864	12,281	1,583	9,608	6,859	—	2,477	4,261	1,038	1,008	2,215	10	
11,627	7,798	3,829	8,182	6,209	—	1,728	3,445	2,080	1,151	214	11	
12,631	9,162	3,469	5,242	4,894	—	284	7,389	2,506	4,706	177	12	
4,621	3,753	868	4,051	2,557	—	941	570	291	274	5	13	

(1) Comprend les gérants.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931
—Con.

No.	Municipality — Municipalité	Rural population Population rurale			Occupiers of land Occupants du sol			
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) — Propriétaires (1)	Tenants — Locataires	Part owners, part tenants — Propriétaires partiels
	QUÉBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
	Montreal	10,780	7,945	2,835	1,444	1,553	68	23
1	Chertsey.....	785	570	215	105	100	3	2
2	Kilkenny.....	790	574	216	120	112	5	3
3	Lussier.....	1,094	500	504	80	76	2	2
4	Rawdon.....	656	588	68	148	142	5	1
5	St-Alexis.....	850	820	30	176	162	11	3
6	St-Esprit.....	1,508	961	547	225	218	7	—
7	St-Jacques-de-l'Achigan.....	1,356	1,197	159	282	252	16	4
8	St-Julien-de-Rawdon.....	1,132	674	458	141	137	3	1
9	St-Liguori.....	1,026	784	242	151	142	8	1
10	St-Marie-Salomée.....	678	578	108	104	94	7	3
11	Wexford.....	324	195	129	30	30	—	—
12	Other Parts—Autres parties.....	581	417	164	82	78	1	3
	Montmagny	16,312	9,668	6,644	1,560	1,501	23	36
1	Berthier.....	880	390	490	70	69	—	1
2	Cap-St-Ignace.....	2,881	1,525	1,356	266	263	2	1
3	Montmagny (St-Paul).....	1,507	1,005	502	164	159	1	4
4	Notre-Dame-du-Rosaire.....	549	481	68	69	66	2	1
5	St-Antoine-de-l'Île-aux-Grues.....	510	296	214	44	26	6	9
6	St-Apolline-de-Parson.....	896	497	399	72	71	1	—
7	St-Daphné-sur-Rivière-du-Sud.....	713	384	329	65	64	—	1
8	St-Fabien-de-Panet.....	942	866	76	129	137	—	2
9	St-François-de-la-Rivière-du-Sud.....	1,554	989	565	161	157	1	3
10	St-Just-de-Bretenières.....	827	537	290	99	97	1	1
11	St-Luc-de-Beaugard.....	311	261	50	37	34	1	2
12	St-Pierre-de-la-Rivière-du-Sud.....	1,311	818	493	118	112	—	6
13	St-Thomas-de-la-Pointe-à-la-Caille.....	2,649	1,552	1,097	247	237	5	5
14	Talon Pt. S.E.....	491	67	424	9	9	—	—
	Montmorency	13,891	7,320	6,565	1,036	1,016	12	8
1	Beaupré.....	1,233	72	1,161	10	10	—	—
2	Châteaus-Richer.....	2,250	725	1,525	102	101	1	—
3	L'Ange-Gardien.....	1,332	341	991	61	59	1	1
4	St-Anne-de-Beaupré.....	1,035	648	387	90	89	1	—
5	St-Brigitte-de-Laval.....	595	447	148	70	69	—	1
6	St-Émile (Île-d'Orléans).....	710	628	82	81	81	—	—
7	St-Ferréol.....	1,328	920	408	133	133	—	—
8	St-François (Île-d'Orléans).....	473	440	33	57	54	—	3
9	St-Jean (Île-d'Orléans).....	836	546	290	77	77	—	—
10	St-Joseph.....	1,131	461	670	69	61	7	1
11	St-Laurent (Île-d'Orléans).....	809	536	273	70	70	—	—
12	St-Pierre (Île-d'Orléans).....	597	587	10	79	79	—	—
13	St-Tite-des-Caps.....	1,401	937	464	133	129	2	2
14	Unorganized—Non organisées.....	161	38	123	4	4	—	—
	Montreal & Jesus Islands—Îles	22,342	8,133	14,209	1,721	1,336	390	88
	Montreal Island—Île de Montréal	18,190	3,528	8,778	865	549	245	71
1	Côte-de-Liesse.....	1,621	1	1,620	1	—	—	1
2	Dollard-des-Ormeaux.....	295	281	14	49	44	4	1
3	Île-aux-Scours.....	37	24	13	1	1	—	—
4	Lachine, La Sable, Montreal W.-O., Côte-St-Luc.....	—	—	—	42	11	31	—
5	La Présentation-de-la-St-Vierge.....	290	170	120	40	24	13	3
6	Montreal City—Cité.....	—	—	—	71	21	47	3
7	Montreal Island E., Pts.....	5,453	667	4,786	200	99	78	23
8	St-Anne-du-Bout-de-l'Île par.....	980	73	907	22	15	6	1
9	St-Genève-par.....	936	480	456	116	99	10	7
10	St-Jochim-de-la-Pointe-Claire.....	546	469	77	101	70	17	14
11	St-Laurent par.....	1,230	554	676	128	78	37	13
12	St-Raphael-de-l'Île-Bizard.....	712	603	109	94	87	2	5
	Jesus Islands—Îles	10,248	4,811	5,437	859	787	55	17
13	Pont-Viau.....	1,091	77	1,014	13	10	3	—
14	St-Dorothée.....	1,265	932	333	148	139	9	—
15	St-Elzéar.....	744	233	511	41	38	1	2
16	St-François-de-Sales.....	701	417	284	78	68	6	4
17	St-Martin.....	1,825	1,124	701	223	202	16	8
18	St-Rose W.-O.....	650	551	99	90	83	4	3
19	St-Rose-de-Lima.....	723	623	101	124	117	7	—
20	St-Vincent-de-Paul.....	3,243	855	2,388	139	130	9	—

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931

—suite

Area of occupied land Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land Etat de la terre occupée								No.
Total	Owned — Propriété	Rented — Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche				
			Total	Under crops ⁽¹⁾ En cul- ture ⁽²⁾	Fallow — Jachère	Pasture — Pâtu- rage	Total	Wood- land — En forêt	Natural pasture — Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land — Maré- cage	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
176,833	171,098	5,735	96,655	62,667	220	39,525	89,168	68,227	2,627	9,314	
20,216	19,396	820	6,475	2,689	—	3,547	13,741	10,924	208	2,809	1
23,040	22,190	850	7,165	3,831	9	2,831	15,875	12,463	55	3,357	2
10,987	10,722	265	3,202	1,738	4	1,207	7,785	7,605	155	25	3
25,157	24,465	692	11,527	6,428	89	4,714	13,630	12,767	324	539	4
12,141	11,873	268	10,866	7,438	—	3,312	1,273	1,057	96	122	5
15,653	15,297	356	13,636	10,658	—	2,711	1,997	1,944	53	—	6
17,078	16,529	549	14,690	10,956	78	2,957	2,388	2,045	145	198	7
15,566	15,142	424	8,462	5,836	34	2,161	7,104	6,395	200	508	8
13,339	12,888	451	11,716	7,582	2	3,903	1,623	1,504	33	86	9
6,490	6,070	420	4,957	3,663	4	1,130	1,533	1,446	—	87	10
3,721	3,721	—	924	256	—	597	2,797	2,133	533	131	11
13,455	12,805	650	3,005	1,570	—	1,355	10,420	7,944	825	1,651	12
291,801	197,950	3,851	93,367	59,484	251	29,936	168,434	94,771	7,763	5,901	
7,524	7,490	34	5,616	4,064	72	1,288	1,908	1,633	92	183	1
26,369	26,209	160	13,677	8,885	89	4,129	12,682	10,707	470	1,515	2
21,437	21,188	249	10,097	6,198	2	3,799	11,340	10,606	165	569	3
12,358	12,115	240	4,255	2,209	4	1,888	8,100	8,010	80	10	4
5,213	3,807	1,406	2,938	989	—	1,717	2,215	660	1,476	79	5
8,511	8,311	200	2,969	1,706	—	1,206	5,542	5,336	156	50	6
9,189	9,129	60	4,331	2,290	—	1,853	4,858	3,903	89	866	7
21,331	21,216	115	4,696	2,268	—	2,142	16,635	13,918	2,405	312	8
24,016	23,839	177	14,064	10,133	18	3,640	9,959	8,280	1,632	140	9
15,356	15,206	150	2,848	1,442	—	1,207	12,508	12,032	77	390	10
6,020	5,610	410	1,383	811	15	480	4,637	4,617	308	20	11
19,457	19,286	171	9,837	7,370	—	2,239	9,020	9,035	708	277	12
22,397	21,918	479	16,088	11,065	15	4,155	6,309	4,392	359	1,158	13
2,626	2,626	—	508	256	36	193	2,118	1,642	153	323	14
177,019	174,789	2,230	83,880	41,677	983	39,368	93,139	87,198	2,225	3,806	
2,429	2,429	—	558	341	—	207	1,871	1,651	—	220	1
24,982	24,832	150	7,391	4,018	—	3,172	17,591	16,244	883	464	2
14,902	14,702	200	4,019	2,586	—	1,326	10,883	10,363	138	382	3
12,415	12,400	15	6,312	3,299	45	2,788	6,103	5,767	7	329	4
14,749	14,349	200	4,871	2,707	—	2,192	9,778	9,778	—	—	5
13,441	13,441	—	7,404	4,174	799	2,348	6,037	6,027	18	40	6
20,005	20,005	—	8,717	4,101	99	4,313	11,288	11,230	38	40	7
7,276	7,089	187	5,263	2,367	—	2,833	2,013	1,819	38	156	8
11,331	11,331	—	8,988	4,762	—	4,171	2,348	2,009	—	339	9
10,175	8,962	1,213	5,421	3,332	40	1,911	4,754	4,306	178	270	10
10,444	10,444	—	7,593	2,836	—	4,678	2,851	2,469	22	360	11
9,704	9,704	—	6,358	3,253	—	2,754	3,346	2,620	726	—	12
24,472	24,207	265	10,791	3,866	—	6,557	13,681	12,230	215	1,236	13
694	694	—	99	35	—	58	595	595	—	—	14
133,434	104,406	29,028	106,284	78,103	784	21,844	27,150	11,876	9,610	5,664	
71,821	46,547	25,274	66,909	39,775	877	12,245	14,918	5,743	5,748	3,438	
615	575	40	575	524	20	195	40	40	—	—	1
4,221	3,792	429	3,301	2,489	4	583	920	415	405	100	2
800	800	—	400	279	—	100	400	320	30	50	3
3,888	876	3,012	2,507	1,372	156	417	1,381	754	494	133	4
3,549	2,046	1,503	2,844	1,762	—	818	703	401	218	86	5
3,761	929	2,833	2,213	1,323	58	354	1,548	83	985	470	6
18,109	9,776	8,333	15,951	12,042	5	3,038	2,158	723	584	851	7
2,920	1,659	1,264	2,184	1,306	45	763	736	464	208	64	8
7,343	6,301	1,042	4,507	3,438	50	707	2,836	720	1,873	243	9
10,371	7,547	2,824	8,398	5,538	87	2,467	1,973	655	783	535	10
10,005	6,235	3,770	8,671	6,177	32	1,739	1,434	519	71	844	11
6,239	6,015	224	5,452	3,722	120	1,064	787	648	87	52	12
61,813	67,859	3,754	49,381	28,331	207	9,589	12,238	6,134	3,602	2,233	
739	449	290	694	332	—	291	45	24	—	—	13
6,271	6,083	188	4,993	3,434	3	1,197	1,278	796	304	178	14
3,459	3,265	194	2,955	2,196	—	731	504	206	10	288	15
9,260	8,371	889	8,230	6,498	6	1,658	1,030	961	44	25	16
12,781	12,034	727	9,998	7,702	188	1,845	2,783	1,444	794	545	17
6,862	6,490	372	5,303	3,827	10	1,321	1,559	916	442	201	18
9,607	9,223	384	8,045	6,733	—	1,172	1,562	663	424	475	19
12,634	11,924	710	9,163	7,609	—	1,384	3,471	1,124	1,844	503	20

(1) Comprend les gérants.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931
—Con.

No.	Municipality — Municipalité	Rural population Population rurale			Occupiers of land Occupants du sol			
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) Propriétaires (1)	Tenants — Locataires	Part owners, part tenants — Propriétaires partiels
	QUÉBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
1	Naperville.....	5,512	4,961	581	1,008	850	103	55
2	St-Cyprien-de-Léry.....	955	907	48	219	177	27	15
3	St-Eduard.....	953	822	131	158	143	5	10
4	St-Michel.....	1,262	1,084	178	189	144	24	21
5	St-Patrice-de-Sherrington.....	1,162	1,008	154	240	206	33	1
6	St-Rémi-de-la-Salle.....	1,210	1,140	70	202	180	14	8
7	Nicolet.....	21,845	18,872	2,973	3,664	3,500	56	108
8	La Nativité-de-N.-D.-de-Bonsecour.....	1,007	841	166	150	148	2	—
9	Lennox.....	341	325	16	89	84	4	1
10	Nicolet S.....	479	456	23	67	66	1	—
11	Précieux-Sang.....	505	416	89	77	77	—	—
12	St-Angèle-de-Laval.....	830	572	258	96	91	4	1
13	St-Étienne.....	931	780	151	139	126	3	10
14	St-Cécile-de-Lévrard.....	707	619	88	113	109	—	4
15	St-Etienne.....	1,108	969	139	176	165	2	9
16	St-Eduard-de-Gentilly.....	1,707	1,543	164	278	265	2	11
17	St-Léonard.....	950	855	95	177	169	6	2
18	St-Gertrude.....	1,394	1,345	49	245	239	3	3
19	St-Gregoire-le-Grand.....	1,128	1,028	100	211	207	1	3
20	St-Jean-Baptiste-de-Nicolet.....	447	423	24	99	97	—	—
21	St-Joseph-de-Blandford.....	553	518	35	163	155	7	5
22	St-Léonard.....	1,118	1,012	106	187	165	2	16
23	St-Marie-de-Blandford.....	574	489	85	114	108	—	6
24	St-Monique.....	1,149	1,013	136	196	180	2	4
25	St-Perpetue.....	1,089	883	206	190	177	2	11
26	St-Pierre-les-Beequets.....	1,212	896	316	149	141	3	5
27	St-Raphael.....	540	411	129	73	71	2	—
28	St-Samuel.....	462	424	38	77	70	2	5
29	St-Sophie-de-Lévrard.....	1,439	1,119	320	209	206	1	2
30	St-Sylvestre.....	1,136	988	148	194	184	2	8
31	St-Wenceslas.....	1,035	926	109	201	196	2	3
32	Indian Reserves—Indiennes.....	24	21	3	4	—	—	—
33	Papineau.....	17,147	13,473	3,674	2,519	2,289	134	96
34	Amherst.....	827	434	393	69	56	9	4
35	Bowman.....	323	306	17	55	54	—	1
36	Buckingham.....	639	567	72	109	84	21	4
37	Buckingham Pt. S.E.....	227	213	14	75	62	8	5
38	Buckingham Pt. W.—O.....	342	339	3	71	56	10	3
39	Coeur-à-Trièr-de-la-B.-V.-M.-de-Plu- sance.....	692	409	283	61	58	3	—
40	Hartwell & Preston.....	807	645	164	143	129	10	4
41	L'Azge-Gardien.....	613	540	73	112	105	5	7
42	Lochaber & Gore.....	638	596	42	107	95	5	—
43	Lochaber N.....	527	408	119	71	69	—	2
44	Lochaber W.—O.....	482	430	52	89	69	5	15
45	Montpellier.....	704	508	196	104	98	4	—
46	Mulgrave & Derry.....	465	410	55	76	61	3	12
47	Notre-Dame-de-Bon-Secours.....	776	141	635	33	32	—	1
48	Notre-Dame-de-Bon-Secours N.....	512	376	136	56	53	3	—
49	Notre-Dame-de-la-Paix.....	1,028	829	199	144	138	3	3
50	Ponsonby E.....	540	482	64	81	76	2	3
51	Portland E.....	786	605	181	95	86	5	4
52	Portland W.—O.....	504	411	93	76	72	3	1
53	Ripon.....	1,021	921	100	109	104	2	3
54	St-André-Avelin.....	1,973	1,543	430	202	244	10	8
55	St-Angélique.....	786	712	74	140	126	10	4
56	St-Malachie.....	254	222	32	43	38	4	1
57	Saffold & Addington.....	971	816	155	178	166	6	6
58	Villeuve.....	332	258	74	42	40	2	—
59	Vinoy.....	372	354	18	58	56	1	1
60	Pontiac.....	16,661	12,379	4,282	2,362	2,034	135	193
61	Aldheid.....	616	326	290	100	95	2	3
62	Alley & Caswood.....	400	263	137	70	55	5	10
63	Bristol.....	1,624	1,301	323	276	226	19	32
64	Chichester.....	806	573	231	98	84	3	11
65	Clarendon.....	2,075	1,791	284	403	341	24	38
66	Dorion.....	427	266	161	37	35	2	—
67	Grand-Calmet.....	1,275	830	445	124	104	11	9
68	Ile-aux-Allumettes Island.....	859	744	115	140	123	4	13

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931
—suite—

Area of occupied land — Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land — Etat de la terre occupée									Σ Z
Total	Owned — Propriété	Rented — Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche					
			Total	Under crops ⁽¹⁾ En cul- ture ⁽²⁾	Fallow — Jachère	Pasture — Pâtu- rage	Total	Wood- land — En forêt	Natural pasture — Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land — Maré- cage		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
89,070	79,299	9,771	75,257	60,849	118	12,849	13,813	5,116	6,358	2,329		
23,649	20,599	3,050	20,553	16,719	—	3,695	3,116	1,117	1,111	888	1	
12,863	12,152	711	11,356	9,171	4	1,948	1,507	752	516	239	2	
14,442	11,830	2,612	13,080	10,346	—	2,438	1,362	638	468	256	3	
19,851	17,789	2,062	14,325	11,285	105	2,266	5,526	1,549	3,058	919	4	
18,265	16,929	1,336	15,963	13,328	9	2,502	2,302	1,060	1,205	37	5	
371,241	361,814	9,427	247,067	171,726	418	69,676	124,234	94,114	22,255	7,865		
14,598	14,554	44	9,575	6,915	—	2,245	5,023	3,747	624	653	1	
10,442	10,234	208	2,578	1,796	7	588	7,864	6,491	1,002	371	2	
10,562	10,359	203	7,536	4,645	—	2,857	3,026	2,162	782	82	3	
8,862	8,862	—	5,400	3,619	—	1,666	3,462	3,287	601	236	5	
6,679	6,602	78	4,123	2,538	6	1,463	2,547	1,710	267	128	6	
16,231	16,421	810	12,893	8,904	13	3,782	3,338	2,853	357	75	7	
8,078	8,021	57	7,111	5,280	—	1,709	967	770	122	700	8	
18,369	17,592	777	12,926	8,493	—	4,247	5,443	4,483	700	260	8	
23,538	23,175	363	16,229	11,332	56	4,528	7,309	7,097	35	177	9	
20,543	20,006	537	11,874	8,391	36	3,319	8,669	4,778	1,993	1,898	10	
25,344	24,900	444	17,106	12,331	4	4,536	8,238	7,858	8	372	11	
22,295	22,140	155	18,578	13,678	—	4,575	3,717	3,451	109	157	12	
11,651	10,999	652	8,346	5,628	8	2,631	2,705	2,331	96	278	13	
18,885	18,056	829	5,489	4,401	25	927	13,396	9,772	3,407	217	14	
21,060	19,524	1,536	15,328	10,255	19	4,624	5,752	4,472	1,208	452	15	
13,457	13,176	281	6,084	4,105	16	1,289	7,373	3,087	3,913	373	16	
21,961	20,953	180	16,199	11,963	8	4,937	4,934	4,304	344	286	17	
16,596	15,650	946	13,614	9,544	17	3,788	2,982	2,514	313	155	18	
11,119	10,676	443	8,363	5,892	8	2,341	2,756	2,469	233	54	19	
5,945	5,872	73	4,806	3,460	91	1,183	1,139	1,050	89	—	20	
9,406	8,905	501	6,823	4,808	—	1,845	2,583	1,613	934	36	21	
17,614	17,468	146	11,181	7,353	—	3,115	6,433	2,734	3,157	542	22	
20,072	19,552	520	12,412	8,397	72	3,667	7,660	5,939	1,130	591	23	
19,310	19,056	254	12,382	8,841	32	3,368	6,928	5,537	1,066	325	24	
61	61	—	51	24	—	24	10	5	5	—	25	
397,957	369,407	28,550	163,467	115,222	661	42,934	234,490	159,314	18,691	56,485		
12,746	9,694	3,052	4,258	2,646	—	1,429	8,488	6,552	442	1,494	1	
9,870	9,479	400	3,194	2,022	—	1,096	6,685	3,336	367	2,982	2	
17,069	14,188	2,881	5,664	4,612	—	856	11,405	8,504	2,642	259	3	
8,852	7,493	1,359	4,617	3,636	5	898	4,235	2,911	856	388	4	
10,105	9,030	1,075	3,667	2,690	—	947	6,438	3,352	2,755	331	5	
7,767	7,262	505	4,369	3,387	—	817	3,398	961	45	2,392	6	
17,902	16,590	1,222	7,712	4,634	114	2,657	10,090	9,523	20	537	7	
13,556	12,826	730	7,738	6,206	—	1,315	5,818	3,461	1,402	955	8	
17,085	14,376	2,709	8,499	7,170	—	1,289	8,586	4,064	194	4,328	9	
15,961	15,686	275	4,229	3,459	—	565	11,732	10,598	110	1,024	10	
12,875	11,332	1,543	6,595	5,048	3	1,392	6,280	4,211	1,425	644	11	
12,927	12,315	612	5,636	3,293	79	2,048	7,291	5,275	229	1,787	12	
14,943	13,875	1,068	3,324	2,704	—	528	11,619	10,309	179	1,131	13	
4,291	4,211	80	2,573	1,827	117	581	1,718	1,226	246	246	14	
8,145	7,555	590	3,770	2,833	—	858	4,375	2,241	—	1,692	15	
29,611	28,736	875	12,050	8,210	29	3,473	17,561	15,264	605	—	7,965	17
18,774	17,845	929	5,291	2,712	61	2,384	13,483	5,518	1,619	7,810	18	
16,257	15,559	721	5,017	4,034	—	836	11,240	1,805	2,528	1,507	19	
14,944	14,619	325	4,612	3,587	56	847	10,422	6,397	41	1,468	20	
20,799	20,619	180	11,057	6,894	14	3,858	9,742	8,253	41	2,553	21	
38,303	35,974	2,329	21,183	14,838	38	6,009	17,120	14,678	89	2,358	22	
19,156	17,333	1,823	8,873	6,259	90	2,012	10,283	5,802	554	3,927	23	
8,755	8,030	725	3,385	2,663	—	688	5,370	3,948	535	887	24	
29,678	28,011	1,667	9,128	5,508	7	2,869	20,550	14,148	1,561	4,841	25	
7,496	6,920	575	2,437	1,458	—	915	5,058	3,214	49	1,795	26	
10,182	9,982	200	4,689	2,792	48	1,736	5,493	3,773	118	1,602	27	
416,956	380,086	36,864	175,553	121,354	1,496	47,997	241,367	178,720	33,464	29,183		
18,066	17,501	565	4,440	3,313	145	782	15,726	10,081	2,225	1,420	1	
24,050	21,716	2,334	4,424	2,619	—	1,725	19,606	15,434	2,754	1,418	2	
41,333	36,224	5,109	22,828	15,376	344	6,705	18,505	10,420	2,818	5,267	3	
18,576	17,202	1,374	7,868	5,370	42	1,833	10,708	9,246	358	1,104	4	
64,553	58,731	5,822	36,393	25,025	281	10,557	28,160	20,092	4,566	3,502	5	
7,759	7,259	500	1,895	1,148	112	498	5,864	4,163	82	1,619	6	
18,591	16,904	1,687	8,489	5,884	264	2,045	10,102	6,623	2,291	1,188	7	
20,977	18,530	2,387	9,496	7,051	57	2,242	11,481	6,837	1,006	3,638	8	

(1) Comprend les gérants.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraîchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931
—Con.

No.	Municipality Municipalité	Rural population Population rurale			Occupiers of land Occupants du sol			
		Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (1)	Tenants	Part owners, part tenants Propriétaires partiels
						Propriétaires (1)	Locataires	
QUÉBEC—Con.—suite								
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
PONTIAC—Con.—fin								
9	Ile-aux-Allumettes Island E.....	711	672	39	103	80	11	12
10	Leslie, Clapham & Huddersfield.....	1,177	928	249	160	148	7	5
11	Litchfield.....	1,267	1,071	196	206	175	15	16
12	Mansfield & Pontefract.....	1,468	895	573	138	129	7	2
13	Onslow.....	521	464	57	88	71	4	13
14	Onslow S.....	1,187	750	437	162	132	10	20
15	Sheen, Escher, Aberdeen & Malakoff.....	564	361	203	61	59	2	5
16	Thorne.....	673	609	64	126	116	5	4
17	Waltham & Bryson.....	415	177	238	40	36	—	4
18	Other Parts—Autres parties.....	596	156	440	30	26	4	—
Portneuf.....		22,190	15,989	7,101	2,837	2,757	28	52
1	Bos.....	815	115	700	26	26	—	—
2	Cap-Santé.....	1,103	585	518	115	114	1	—
3	Notre-Dame-des-Anges-de-Montauban.....	490	331	159	87	85	1	1
4	Notre-Dame-de-Portneuf.....	1,181	370	811	92	91	—	1
5	Pointe-aux-Trembles.....	705	623	80	124	113	2	1
6	St-Alban.....	938	836	102	147	146	—	1
7	St-Augustin-de-Desmaures.....	1,548	1,240	309	203	196	3	4
8	St-Basile.....	2,407	1,421	986	215	217	6	2
9	St-Casimir.....	731	705	26	203	201	2	—
10	St-Catherine-de-Fossambault.....	1,007	659	348	125	125	—	—
11	St-Charles-des-Grondines.....	574	500	74	164	154	1	9
12	St-Christine.....	499	439	60	86	84	1	1
13	St-Gilbert.....	423	377	46	57	54	2	1
14	St-Jean-Baptiste-des-Écureuils.....	676	350	316	57	52	2	3
15	St-Jeanne-de-Neuville.....	954	898	56	193	189	1	3
16	St-Joseph-de-Deschambault.....	1,573	814	759	134	129	—	—
17	St-Léonard.....	924	652	272	102	102	—	—
18	St-Raymond.....	2,372	1,792	580	319	315	1	3
19	St-Rémi.....	1,397	741	656	118	111	2	5
20	St-Thuribe.....	744	552	192	96	94	1	1
21	St-Ubalde.....	1,133	1,079	54	164	159	2	3
Québec.....								
		20,680	8,205	12,475	1,363	1,415	34	54
1	Beauport.....	1,074	545	529	168	165	2	1
2	Charlesbourg E.....	310	242	68	62	57	1	4
3	L'Anse-aux-Lorette.....	3,018	1,960	1,058	283	271	6	6
4	La Petite-Rivière.....	247	138	109	29	18	10	1
5	Notre-Dame-des-Laurentides.....	1,268	790	478	116	113	—	—
6	Notre-Dame-du-Bon-Conseil.....	450	9	441	2	1	1	—
7	St-Ambrose-de-la-Jeune-Lorette.....	1,553	981	572	169	161	2	6
8	St-Charles-de-Charlesbourg.....	1,008	835	173	198	179	4	15
9	St-Colomb-de-Sillery.....	2,794	35	2,759	10	10	—	—
10	St-Dumas-du-Lac-Beauport.....	173	165	8	35	32	—	3
11	St-Émile.....	713	170	543	27	27	—	—
12	St-Félix-de-Cap-Rouge.....	592	45	547	15	12	1	3
13	St-Foy.....	1,973	463	1,510	55	50	2	2
14	St-Gabriel-de-Valcartier.....	246	205	41	44	37	—	—
15	St-Gabriel W.—O.....	247	246	1	52	47	1	4
16	St-Gérard-Majella.....	615	608	7	108	107	1	—
17	St-Michel-Archange.....	2,549	—	2,549	1	—	—	—
18	Stoneham & Tewkesbury.....	574	729	145	128	126	1	1
19	Other Parts—Autres parties.....	250	—	250	—	—	—	—
20	Indian Reserves—Indiennes.....	426	9	417	1	1	—	—
Richelieu.....								
		8,081	6,309	1,772	1,162	1,039	58	65
1	St-Aimé.....	790	764	26	138	129	5	4
2	St-Anne-de-Sorel.....	817	568	249	81	74	3	3
3	St-Joseph.....	568	276	292	46	41	2	3
4	St-Louis.....	718	605	113	119	101	5	13
5	St-Marc.....	616	552	64	105	86	7	12
6	St-Ours.....	1,022	788	234	137	124	9	4
7	St-Pierre-de-Sorel.....	384	343	41	86	75	7	4
8	St-Robert.....	1,314	1,081	233	212	196	5	11
9	St-Roch-de-Richelieu.....	756	323	432	71	61	8	2
10	St-Victoire.....	1,097	1,009	88	167	152	7	8

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931
—suite

Area of occupied land — Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land — Etat de la terre occupée								Σ
Total	Owned — Propriété	Rented — Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche				
			Total	Under crops ⁽¹⁾ — En culture ⁽²⁾	Fallow — Jachère	Pasture — Pâtura- ge	Total	Wood- land — En forêt	Natural pasture — Pâtura- ge naturel	Marsh or waste land — Marécage	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
17,223	14,923	2,300	8,277	6,069	56	1,988	8,946	6,830	1,253	863 9	
33,409	30,769	2,640	9,662	6,073	20	2,941	23,747	22,088	40	1,619 10	
37,067	33,648	3,419	15,233	11,203	73	3,427	21,834	17,037	2,613	2,184 11	
24,139	22,699	1,440	9,016	5,608	7	3,009	15,123	12,905	662	1,526 12	
17,833	15,838	1,995	7,054	4,862	—	2,086	10,779	8,512	1,525	742 13	
22,372	19,331	2,941	12,844	9,726	23	2,884	9,428	4,252	5,032	144 14	
12,070	11,866	204	5,308	3,605	—	1,437	6,762	4,441	1,737	554 15	
27,479	25,855	1,624	8,556	5,664	—	2,637	18,923	14,289	3,944	660 16	
8,145	7,758	380	2,838	2,288	18	499	5,310	4,132	410	768 17	
3,425	3,272	153	1,062	470	38	522	2,365	1,338	118	907 18	
370,315	365,503	4,812	195,459	117,529	605	69,099	173,856	143,072	9,646	21,744	
5,319	5,319	—	1,857	376	—	1,355	3,462	3,146	110	206 1	
14,481	14,381	90	8,921	5,233	34	3,277	5,560	4,741	522	297 2	
14,591	14,486	105	5,320	2,061	—	2,879	9,271	7,989	663	619 3	
13,738	13,713	25	5,958	3,374	177	2,046	7,780	6,672	779	329 4	
15,743	15,377	366	9,033	5,929	10	2,886	6,710	6,522	24	164 5	
20,818	20,791	27	12,600	8,075	3	4,010	6,218	6,844	27	1,347 6	
17,381	17,066	315	13,196	7,756	4	3,924	5,185	4,777	207	201 7	
24,109	23,554	755	14,801	9,345	6	4,650	9,308	7,558	837	913 8	
18,082	18,532	150	13,465	9,371	31	3,785	5,217	4,268	749	200 9	
28,835	28,833	—	9,668	6,668	—	2,967	18,865	12,558	25	6,282 10	
20,426	20,075	351	13,354	7,983	16	4,680	7,072	5,807	907	358 11	
12,821	12,646	175	5,573	3,105	12	2,117	7,248	6,554	87	607 12	
7,462	7,379	83	3,713	2,132	3	1,341	3,749	3,600	10	139 13	
4,500	4,349	151	3,198	1,791	28	1,255	1,302	1,160	52	90 14	
27,125	26,980	135	14,864	7,740	55	6,318	12,261	10,755	771	90 15	
14,007	13,849	158	8,104	4,510	30	3,076	4,774	4,774	72	735 16	
14,935	14,935	—	6,010	3,352	3	2,194	8,925	6,757	670	213 17	
53,165	52,795	370	21,183	12,136	141	8,017	32,002	24,427	1,188	1,498 18	
13,957	13,171	786	7,017	4,659	51	2,065	6,940	5,751	383	86 19	
8,467	8,351	216	6,827	4,821	—	1,690	1,640	1,408	79	155 20	
19,735	19,501	234	12,517	7,102	1	4,837	7,238	7,004	34	200 21	
129,733	124,767	4,966	65,052	49,289	360	11,131	64,681	56,872	4,792	3,017	
8,025	7,914	111	5,445	4,288	—	881	2,580	2,404	41	135 1	
3,940	3,756	184	2,228	2,038	—	171	1,712	1,432	27	253 2	
19,710	19,279	431	15,838	12,984	42	2,643	3,872	3,345	23	504 3	
1,905	1,189	716	1,612	852	206	542	293	108	150	35 4	
9,844	9,779	65	3,433	2,645	—	692	6,411	5,406	941	64 5	
72	60	12	50	39	—	10	22	20	—	2 6	
10,830	10,659	171	7,116	5,267	88	1,634	3,714	3,533	8	173 7	
9,499	8,994	505	5,302	6,533	2	1,239	1,297	853	124	320 8	
336	336	—	260	163	—	89	76	56	12	8 9	
5,093	4,838	255	705	668	—	9	4,388	3,820	568	— 10	
1,168	1,168	—	659	489	—	167	509	461	6	42 11	
1,225	935	290	558	448	—	101	667	510	73	85 12	
4,348	3,944	404	3,286	2,686	—	510	1,062	930	70	62 13	
8,750	8,085	665	2,709	985	2	1,700	6,041	3,955	1,390	696 14	
13,823	12,896	927	4,160	2,705	—	1,428	9,063	7,765	1,332	566 15	
8,390	8,350	40	3,004	2,540	—	286	5,386	5,294	20	72 16	
342	342	—	332	233	—	98	20	12	8	— 17	
22,380	22,190	190	5,425	3,421	20	1,916	16,955	16,955	—	— 18	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 19	
53	53	—	40	24	—	15	13	13	—	— 20	
126,509	117,899	8,610	99,927	70,129	374	27,106	26,582	22,536	3,149	897	
17,353	16,493	860	15,456	12,116	63	2,967	1,897	1,853	40	4 1	
7,713	7,408	305	5,817	4,430	—	1,258	1,896	1,700	108	88 2	
3,883	3,838	45	2,314	958	90	952	1,569	1,320	1,472	77 3	
13,342	12,096	1,246	11,309	7,704	41	3,413	2,033	1,924	89	20 4	
12,835	11,379	1,456	11,275	8,364	2	2,772	1,560	1,332	28	— 5	
18,003	16,634	1,369	13,905	10,326	8	3,457	4,068	3,655	88	355 6	
8,214	7,912	302	4,839	2,830	44	1,847	3,275	2,543	539	193 7	
17,187	16,271	916	15,633	9,909	45	4,981	1,554	1,410	131	13 8	
8,458	7,473	985	5,541	4,092	52	1,166	2,917	2,891	21	5 9	
19,521	18,395	1,126	13,738	9,400	29	4,293	5,783	5,008	633	142 10	

(1) Comprend les gérants.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931
—Con.

No.	Municipality — Municipalité	Rural population — Population rurale			Occupiers of land — Occupants du sol			
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) — Propriétaires (1)	Tenants — Locataires	Part owners, part tenants — Propriétaires partiels
	QUÉBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
1	Richmond	11,850	10,132	1,718	1,967	1,852	68	47
2	Ascot Corner Mun. (pt.)	265	210	55	37	35	2	—
3	Brompton	1,280	1,185	95	223	204	11	8
4	Brompton Gore	418	374	44	61	58	2	1
5	Cleaveland	951	861	90	196	183	8	5
6	Melbourne	1,189	1,013	176	225	205	14	6
7	St-Claude	966	910	56	174	166	5	4
8	St-François-Xavier-de-Brompton	1,381	984	397	170	162	4	2
9	St-Georges-de-Windsor	1,184	1,040	144	189	183	4	3
10	Shipton	1,944	1,528	416	323	303	7	13
11	Stoke	1,371	1,178	193	296	193	8	5
12	Windsor	901	849	52	163	160	3	—
1	Rimouski	22,262	15,632	7,159	2,391	2,248	18	25
2	Notre-Dame-du-Sacré-Cœur	852	478	374	69	69	—	—
3	St-Anaclet-de-Lessard	1,597	951	646	130	129	1	—
4	St-Angèle-de-Mériv	1,335	1,213	120	171	170	1	—
5	St-Anne-de-la-Pointe-au-Père	458	296	162	37	37	—	—
6	St-Basile	1,550	839	711	135	134	3	1
7	St-Cécile-du-Bic	1,270	1,148	122	165	164	—	—
8	St-Donat	1,347	823	524	132	127	4	1
9	St-Fabien	2,426	1,481	945	212	210	1	1
10	St-Flavie-de-Lepage	795	642	153	86	85	—	—
11	St-François-Xavier-des-Hauts	990	629	361	98	96	2	—
12	St-Gabriel	1,817	1,180	637	199	197	1	1
13	St-Germain-de-Rimouski	1,885	909	976	134	131	—	3
14	St-Joseph-de-Lepage	583	396	187	57	53	2	2
15	St-Jean-Baptiste	493	256	237	35	35	—	—
16	St-Luce-de-Lessard	956	786	170	154	148	2	4
17	St-Marcellin	369	358	11	89	88	—	1
18	St-Mathieu-de-Roux	858	648	210	89	87	—	1
19	St-Narcisse-de-Rimouski	483	377	106	47	47	—	—
20	St-Simon-de-la-Baie-Hal-Hal	905	680	225	112	108	—	4
21	St-Valérien	995	780	215	96	92	—	4
22	Other Parts—Autres parties	330	274	56	41	41	—	—
1	Rouville	8,690	7,230	1,460	1,483	1,369	153	61
2	Notre-Dame-de-Bon-Secours	397	368	29	81	63	9	7
3	St-Angé-Gardien	1,111	1,045	66	191	186	18	7
4	St-Angèle-de-Monnoir	839	599	240	106	94	14	8
5	St-Césaire	1,295	1,154	141	219	197	18	4
6	St-Hilaire-de-Rouville	680	608	72	144	139	2	3
7	St-Jean-Baptiste-de-Rouville	1,112	974	138	182	156	22	4
8	St-Marie-de-Monnoir	768	719	49	185	139	35	11
9	St-Mathias	660	479	181	86	66	12	3
10	St-Michel-de-Rougemont	549	453	96	113	100	10	3
11	St-Paul-d'Abbotsford	1,279	831	448	176	157	13	6
1	Saguenay	26,641	3,154	17,487	454	440	6	8
2	Bergeron	507	417	90	75	75	—	—
3	Escoumains	1,173	112	1,061	13	13	—	—
4	Havre-St-Pierre	1,167	—	1,167	—	—	—	—
5	Ile-Anticosti	454	11	443	2	2	—	—
6	Letellier (Sept-Iles)	1,001	—	1,001	—	—	—	—
7	Natashquan	321	—	321	—	—	—	—
8	Rivière-au-Tonnerre	509	282	227	45	45	—	—
9	St-Anne-de-Portneuf	903	15	888	4	4	—	—
10	St-Firmin	387	161	226	20	16	4	—
11	St-Paul-de-Mille-Vaches	1,348	499	849	65	56	2	7
12	Sacré-Cœur-de-Jesus	1,328	983	345	138	128	—	—
13	Sept-Cantons-Unis-de-Saguenay, Les	2,907	209	1,747	40	40	—	—
14	Other Parts—Autres parties	5,066	409	5,287	61	60	—	1
15	Indian Reserves—Indiennes	1,663	5	1,658	1	1	—	—
16	New Quebec—Nouveau-Québec	2,177	—	2,177	—	—	—	—
1	Sheffield	13,094	11,322	1,772	2,358	2,041	180	37
2	Ely E.	423	278	145	50	44	3	3
3	Ely N.	680	645	35	115	104	9	2
4	Ely S.	686	565	121	110	101	5	4
5	Ely W.—O.	450	402	48	67	62	5	1
6	Graby	1,772	1,509	263	279	235	43	—
7	Roxton	1,157	1,109	48	249	236	11	2

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931
—suite—

Area of occupied land Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land Etat de la terre occupée									No
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche					
			Total	Under crops ⁽¹⁾ En culture ⁽²⁾	Fallow Jachère	Pasture Pâturage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pâturage naturel	Marsh or waste land Marécage		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
247,476	236,714	10,762	114,890	86,665	72	26,424	132,586	61,324	68,967	1,185		
4,351	4,226	125	2,168	1,225	—	907	2,183	1,186	907	90	1	
21,951	20,742	1,209	13,365	8,302	6	4,831	8,586	5,879	2,312	393	2	
9,965	9,714	251	3,446	2,983	7	355	6,519	2,904	3,278	337	3	
26,247	24,446	1,801	10,148	8,397	—	1,594	16,099	6,290	9,414	395	4	
33,106	30,956	2,150	11,423	10,469	12	1,221	21,883	8,864	12,282	537	5	
20,830	20,229	601	8,946	7,738	—	1,061	11,884	5,374	6,457	53	6	
20,436	19,700	736	10,886	7,206	—	3,475	9,550	4,420	4,747	383	7	
25,685	24,827	858	15,412	9,956	21	5,364	10,273	5,717	4,214	342	8	
38,309	37,233	1,136	19,115	15,234	26	3,548	19,254	7,807	11,049	308	9	
25,460	24,290	1,170	11,710	7,026	—	4,483	13,750	8,923	4,638	189	10	
21,076	20,351	725	8,271	8,072	—	85	12,805	3,880	8,769	156	11	
347,674	344,690	2,984	183,792	131,466	375	58,265	163,882	135,464	5,956	22,322		
11,434	11,434	—	7,087	4,885	—	2,102	4,347	3,729	1,81	437	1	
24,596	24,436	160	12,727	8,756	—	3,809	11,869	8,714	1,365	1,790	2	
24,428	24,422	6	15,280	10,237	57	4,808	9,148	8,466	—	682	3	
4,990	4,990	—	1,564	1,002	—	485	3,426	1,085	469	1,272	4	
17,048	16,590	468	7,618	5,385	10	2,081	9,430	8,199	30	1,201	5	
20,243	20,143	100	15,365	11,105	18	4,063	4,878	4,081	55	742	6	
20,243	19,627	616	10,175	6,472	41	3,559	10,068	9,775	211	82	7	
37,572	37,488	84	18,668	11,884	5	6,417	18,904	15,014	511	3,379	8	
13,019	12,944	75	10,526	6,433	17	3,989	2,493	1,967	195	331	9	
16,632	16,507	125	7,954	5,702	3	1,925	8,678	7,829	30	819	10	
23,322	23,172	150	10,680	7,165	—	3,288	12,612	10,001	29	2,882	11	
18,567	18,554	13	11,037	6,184	120	4,251	7,530	6,623	221	689	12	
9,150	8,760	390	6,240	4,497	23	1,621	2,910	1,904	690	316	13	
4,474	4,474	—	3,462	1,984	3	1,426	1,012	534	80	398	14	
19,836	19,547	289	13,710	8,720	50	4,476	6,126	5,672	216	238	15	
12,076	12,075	1	2,282	1,696	—	496	9,794	8,518	—	1,276	16	
17,629	17,389	240	9,623	5,721	—	3,714	8,006	7,967	—	39	17	
7,855	7,855	—	2,998	1,865	—	1,070	4,957	4,944	—	13	18	
19,548	19,422	126	7,274	5,022	7	2,067	12,274	7,977	133	4,164	19	
18,189	18,008	141	7,923	5,796	20	2,009	10,226	6,669	1,510	2,047	20	
6,763	6,763	—	1,599	949	1	579	5,164	5,136	—	28	21	
139,161	122,079	17,081	113,538	84,366	111	26,882	25,623	18,566	5,729	1,395		
7,962	6,907	1,055	7,308	5,231	15	1,920	654	597	53	4	1	
21,335	18,870	2,465	15,430	10,763	—	4,370	5,905	2,301	3,045	559	2	
10,548	8,656	1,892	9,494	6,885	—	2,280	1,054	932	83	40	3	
19,236	17,754	1,482	17,856	13,249	9	4,218	1,380	916	464	—	4	
11,020	10,903	117	6,229	5,165	12	962	4,791	4,094	377	320	5	
17,077	15,326	1,751	15,170	12,010	33	3,010	1,967	1,889	67	18	6	
17,912	13,946	3,966	16,721	12,394	3	3,855	1,191	1,124	—	—	7	
9,833	7,858	1,975	8,507	6,640	—	1,705	1,326	1,234	29	63	8	
9,304	8,268	1,036	6,937	5,354	39	1,451	2,367	1,772	569	26	9	
14,934	13,582	1,352	9,886	6,613	—	3,111	5,045	3,647	1,006	360	10	
57,447	56,629	1,018	19,388	11,633	122	6,168	28,259	20,958	1,562	5,739		
14,125	14,125	—	4,673	2,859	51	1,705	9,452	5,939	859	2,654	1	
1,767	1,767	—	1,020	607	—	329	747	707	—	40	2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
1,090	1,090	—	674	67	—	50	416	210	196	10	4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
165	165	—	141	78	—	36	24	5	19	—	6	
302	302	—	121	78	—	38	181	176	5	—	7	
3,553	3,537	16	1,051	473	68	464	2,502	2,073	188	241	9	
9,004	8,203	891	1,634	1,016	—	534	7,460	5,665	7	1,788	10	
22,582	22,582	—	9,003	5,800	3	2,806	13,579	12,681	210	688	11	
3,808	3,898	—	588	288	—	175	3,310	2,947	60	297	12	
1,069	935	101	458	350	—	29	578	545	12	21	13	
35	35	—	25	17	—	10	10	10	—	14	14	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
348,097	318,379	29,718	168,118	127,894	96	37,265	179,979	11,381	162,668	5,930		
5,998	5,441	557	2,344	2,326	—	—	3,654	1,467	2,147	40	1	
18,965	17,765	1,200	8,357	6,913	—	1,312	10,608	4,827	5,315	566	2	
20,160	18,945	1,215	7,743	6,116	59	1,417	12,417	5,794	6,173	450	3	
11,420	10,155	1,265	4,452	4,047	—	336	6,968	2,234	4,734	—	4	
40,172	34,778	5,394	19,028	15,347	—	3,140	21,144	6,151	14,419	574	5	
41,615	39,497	2,118	17,999	14,988	—	2,821	23,616	10,024	11,575	2,017	6	

(1) Comprend les gérants.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931
—Con.

No.	Municipality — Municipalité	Rural population — Population rurale			Occupiers of land — Occupants du sol			
		Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (3) Propriétaires (3)	Tenants Locataires	Part owners, part tenants Propriétaires partiels
	QUÉBEC-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
7	Shefford-Con.—fin							
8	St-Alphonse.....	490	399	92	76	60	13	3
9	St-Anne-de-Stukely.....	348	469	88	83	50	3	—
10	St-Cécile-de-Milton.....	812	645	167	126	114	5	7
11	St-Joachim.....	1,038	939	100	193	182	10	1
12	St-Pudentienne.....	992	846	146	172	150	17	5
13	St-Valérien-de-Milton.....	1,337	1,142	195	200	192	4	4
14	Shefford.....	1,309	1,212	97	261	235	24	2
15	Stukely N.....	575	502	73	136	127	7	2
16	Stukely S.....	825	671	154	141	119	21	1
	Sherbrooke.....	6,452	4,494	1,958	877	795	56	26
1	Ascot.....	3,077	1,679	1,398	336	289	33	14
2	Ascot Corner Mun. (pt.).....	343	209	134	38	36	1	1
3	Orford.....	954	789	165	148	133	11	4
4	Rock Forest.....	942	761	181	157	146	8	4
5	St-Elie-d'Orford.....	1,136	1,050	80	198	192	3	3
	Soulanges.....	5,573	4,160	1,713	866	727	63	76
1	Côteau-du-Lac (St-Ignace).....	672	514	158	118	93	12	13
2	St-Clair-d'Assise.....	325	219	106	49	39	8	2
3	St-Clet.....	609	485	117	87	66	8	13
4	St-Joseph-de-Soulanges.....	1,596	1,053	543	202	179	16	7
5	St-Polycarpe.....	1,206	960	246	204	170	7	27
6	St-Télesphore.....	1,160	749	411	144	129	7	8
7	St-Zotique.....	313	180	133	62	51	5	6
	Stanstead.....	9,793	7,764	2,029	1,769	1,545	176	48
1	Barford.....	746	461	285	90	81	7	2
2	Barnston.....	2,418	1,897	521	385	343	39	3
3	Hatley.....	552	460	92	118	106	8	4
4	Hatley W.-O.....	450	367	83	122	92	16	14
5	Angog.....	1,202	1,078	124	218	200	16	2
6	St-Catherine-de-Hatley.....	848	729	119	146	117	23	6
7	St-Herménégilde (pt.).....	307	297	10	77	73	4	—
8	St-Mathieu-de-Dixville.....	436	374	62	121	106	11	4
9	Stanstead.....	2,834	2,101	733	492	427	52	13
	St-Hyacinthe.....	9,072	7,577	1,495	1,578	1,459	86	53
1	La Présentation.....	1,030	875	155	176	164	8	4
2	Notre-Dame-de-St-Hyacinthe.....	638	494	144	95	90	4	1
3	St-Barnabé.....	771	623	148	140	129	7	4
4	St-Bernard Pt. S.....	521	513	8	125	122	2	1
5	St-Charles-de-la-Rivière-Chambly.....	496	472	24	125	110	7	8
6	St-Damase.....	1,273	1,025	248	194	164	21	9
7	St-Denis-de-la-Rivière-Chambly.....	1,065	1,006	59	206	190	10	6
8	St-Hyacinthe-le-Confesseur.....	772	551	221	100	97	4	3
9	St-Jude-de-St-Ours.....	1,096	692	406	139	133	2	4
10	St-Marie-Madelaine.....	579	575	4	135	119	13	3
11	St-Thomas-d'Aquin.....	829	748	81	143	126	7	10
	St-Jean.....	5,700	4,479	1,221	977	760	132	85
1	Jacadié (St-Marguerite-de-Blairfin).....	891	694	197	130	112	12	6
2	Notre-Dame-du-Mont-Carmel.....	656	557	99	124	96	19	9
3	St-Bernard-de-Lacolle.....	1,043	906	137	244	189	36	19
4	St-Blaise.....	792	590	202	127	92	17	15
5	St-Jean.....	629	542	87	119	102	16	1
6	St-Luc.....	674	550	118	161	80	6	15
7	St-Fruct-de-l'Île-aux-Neux.....	534	311	223	62	37	19	6
8	St-Valentin.....	451	323	128	70	52	7	11
	St-Maurice.....	15,582	9,897	5,685	1,635	1,540	60	35
1	Charrette.....	1,186	583	603	98	90	2	6
2	La Pointe-du-Lac (Visitation).....	599	160	439	21	21	—	—
3	Pointe-du-Lac.....	745	690	56	108	107	—	1
4	St-Anne-d'Yamachiche.....	1,657	1,382	275	246	231	13	2
5	St-Barnabé-de-Gatineau.....	1,384	983	401	161	154	5	2
6	St-Boniface-de-Shawinigan.....	1,020	834	186	136	132	3	1
7	St-Elie.....	995	887	608	69	60	2	4
8	St-Etienne-des-Grès.....	1,639	1,199	440	293	192	5	6
9	St-Flore.....	3,001	1,211	1,790	183	171	11	1
10	St-Gérard-des-Laurentides.....	397	306	91	54	48	5	1

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931
—suite

Area of occupied land			Condition of occupied land									Σ
Superficie de la terre occupée			État de la terre occupée									
Total	Owned — Propriété	Rented — Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche					
			Total	Under crops(?) En cul- ture(?)	Fallow — Jachère	Pasture — Pâtu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture — Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land — Maré- cage		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
12,858	10,838	2,020	8,463	6,944	—	1,569	4,395	1,760	2,558	77	7	
13,675	13,197	478	5,431	4,825	—	860	8,244	2,722	5,265	257	8	
18,712	17,322	1,390	12,307	9,972	7	2,204	6,405	3,262	3,020	123	9	
32,522	30,539	1,983	15,557	8,161	—	7,103	16,965	5,996	10,167	802	10	
25,330	22,615	2,715	8,517	7,770	20	556	17,013	4,947	11,865	201	11	
31,060	29,968	1,092	20,718	16,516	—	3,890	10,342	5,887	4,342	113	12	
34,737	31,406	3,331	19,207	11,751	10	7,325	15,530	6,915	8,376	239	13	
18,247	16,856	1,391	8,250	6,044	—	1,635	9,967	3,944	6,016	37	14	
22,426	19,077	3,349	9,745	6,574	—	3,097	12,681	5,451	6,796	434	15	
91,693	84,946	6,657	39,652	31,346	243	6,831	51,951	27,796	21,826	2,329		
36,028	32,498	3,530	19,883	14,148	215	5,029	16,145	6,953	7,682	1,510	1	
4,055	3,651	404	2,328	1,526	5	657	1,727	829	539	359	2	
14,935	13,644	1,291	6,261	4,977	23	878	8,674	4,502	3,987	185	3	
14,531	13,599	932	5,340	5,116	—	115	9,191	5,047	4,022	122	4	
22,054	21,554	500	5,840	5,579	—	132	16,214	10,465	5,596	153	5	
78,829	70,003	8,825	69,383	54,178	103	13,953	9,445	7,386	467	1,652		
9,944	8,301	1,643	7,918	6,186	2	1,567	2,026	1,942	75	9	1	
4,419	3,691	728	2,843	2,115	14	654	1,576	810	133	633	2	
8,829	7,350	1,479	8,310	6,835	11	1,341	519	452	12	55	3	
17,436	16,050	1,386	15,295	11,539	46	3,501	2,141	2,111	15	15	4	
19,792	17,699	2,093	18,856	14,891	5	3,629	956	870	21	45	5	
13,314	12,342	972	11,879	9,288	30	2,373	1,435	750	38	647	6	
5,094	4,570	524	4,282	3,324	—	888	812	451	113	248	7	
241,448	215,465	25,983	87,632	79,865	146	6,186	153,796	59,333	89,430	5,013		
11,294	10,152	1,142	4,147	3,504	—	256	7,147	2,085	5,027	25	1	
58,259	53,226	5,033	22,682	20,348	6	2,024	35,607	12,503	21,936	1,168	2	
10,909	9,881	1,028	3,754	3,446	4	144	7,155	2,525	4,540	90	3	
15,082	12,083	2,999	5,540	4,914	—	520	9,542	3,329	5,815	198	4	
29,084	26,400	2,684	8,796	8,481	—	160	20,238	7,840	11,976	422	5	
18,754	15,867	2,887	7,823	6,347	—	1,309	10,931	5,099	4,584	1,248	6	
8,237	8,113	124	3,309	2,940	—	249	4,928	1,454	3,146	328	7	
15,983	14,363	1,620	5,460	5,296	—	65	10,523	3,545	6,660	318	8	
73,866	65,380	8,486	26,141	24,294	136	1,459	47,725	20,763	25,746	1,216	9	
162,985	151,576	11,409	132,135	94,170	327	35,254	30,859	27,294	1,020	2,536		
20,427	19,516	911	14,812	11,290	—	3,192	5,615	5,260	163	192	1	
8,776	8,620	156	8,316	6,984	16	1,747	460	430	7	23	2	
14,126	13,090	1,036	13,043	9,768	—	3,176	1,083	1,066	17	—	3	
14,783	14,494	289	10,237	5,648	—	4,527	4,546	4,395	145	6	4	
14,597	13,236	1,361	10,918	7,907	49	2,808	3,679	3,602	33	24	5	
18,980	16,350	2,630	16,941	12,710	—	4,132	2,059	1,889	124	26	6	
20,650	19,159	1,491	16,537	12,090	10	4,113	4,113	3,972	95	46	7	
8,067	7,356	711	6,985	4,827	47	1,991	1,082	711	63	308	8	
15,446	15,242	204	9,744	5,266	162	3,708	5,702	3,470	325	1,907	9	
13,572	12,283	1,289	12,268	9,432	30	2,520	1,304	1,272	28	—	10	
13,561	12,230	1,331	12,334	8,868	13	3,345	1,227	1,227	—	—	11	
105,940	89,235	19,705	87,119	69,210	266	16,550	21,821	9,692	8,387	3,742		
16,099	14,231	1,868	15,286	12,227	47	2,728	813	595	128	90	1	
11,084	8,976	2,068	9,162	6,825	—	2,032	1,872	1,024	755	93	2	
26,785	22,009	4,776	14,892	11,239	119	3,388	11,893	4,903	6,498	492	3	
15,808	12,614	3,194	14,163	11,632	42	2,392	1,645	635	442	568	4	
9,183	8,221	962	8,444	6,133	4	1,962	739	474	52	213	5	
13,462	11,575	1,887	11,451	9,632	30	1,298	2,011	1,523	379	109	6	
7,154	4,188	2,966	6,228	4,961	24	1,204	926	417	87	422	7	
9,415	7,421	1,994	7,493	5,561	—	1,848	1,922	121	46	1,755	8	
185,344	178,476	6,868	116,294	75,299	449	37,265	69,659	57,623	4,178	7,249		
10,228	9,749	479	8,011	5,491	103	2,205	2,217	1,812	257	148	1	
1,685	1,685	—	1,021	521	25	423	664	563	79	22	2	
12,970	12,964	6	6,267	3,187	14	2,909	6,703	6,025	283	395	3	
24,820	25,909	911	20,765	16,064	113	3,899	4,055	3,949	98	8	4	
13,354	12,979	375	12,338	9,556	3	2,525	1,016	937	33	46	5	
16,362	16,029	333	10,129	5,590	—	4,455	6,233	5,574	67	592	6	
9,269	8,824	445	4,729	1,929	—	2,775	4,540	4,112	3	425	7	
21,977	20,666	1,311	12,863	5,650	—	6,569	9,114	8,100	202	812	8	
17,630	16,990	640	9,856	6,162	36	3,327	7,774	5,698	1,367	709	9	
7,968	7,371	597	4,624	3,094	—	1,466	3,344	1,738	40	1,566	10	

(1) Comprend les grânts.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931
—Con.

No.	Municipality Municipalité	Rural population Population rurale			Occupiers of land Occupants du sol			
		Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Propriétaires (1)	Tenants Locataires	Part owners, part tenants Propriétaires partiels
			No.	No.		No.	No.	No.
QUÉBEC—Con.—suite								
St-Maurice—Con.—fin								
11	St-Mathieu-du-Lac-Bellemare.....	561	416	145	70	68	2	-
12	St-Sévère.....	716	530	186	77	77	-	-
13	St-Thomas-de-Caxton.....	433	407	26	87	73	8	6
14	Trois-Rivières par.....	1,199	809	390	125	116	4	5
15	Unorganized—Non organisées.....	49	-	49	-	-	-	-
Témiscamingue.....		11,521	7,619	3,902	1,355	1,275	36	44
1	Duhamel W.-O.....	642	566	76	117	110	3	4
2	Fugèreville.....	670	534	136	102	100	1	1
3	Guérin.....	771	655	116	98	88	1	9
4	Latulipe & Gaboury.....	423	334	89	95	94	-	1
5	Nédelec.....	654	534	120	82	75	3	4
6	N.-D.-de-Lourdes-de-Lorrainville.....	780	717	63	129	118	4	7
7	N.-D.-des-Quinze-du-Canton-de-Guigues.....	370	303	67	57	53	2	2
8	Notre-Dame-du-Nord.....	443	221	219	41	39	1	1
9	St-Bruno-de-Guigues.....	1,312	979	339	165	152	9	3
10	St-Edouard-de-Fabre.....	976	773	203	137	133	4	-
11	St-Eugène-de-Guigues.....	661	568	93	87	78	4	5
12	St-Inédore.....	915	643	272	109	100	3	6
13	St-Picard.....	885	642	243	98	97	-	1
14	Other Parts—Autres parties.....	1,840	96	1,744	31	31	-	-
15	Indian Reserves—Indiennes.....	169	51	118	7	6	1	-
Témiscouata.....		36,066	26,143	9,923	4,070	3,955	56	59
1	Armand (St-Honoré).....	1,021	724	297	144	131	3	10
2	Bégon.....	2,501	1,896	605	331	318	3	1
3	Hocquart (St-Cyprien).....	1,302	1,058	244	139	135	3	-
4	L'Île-Verte.....	2,452	1,507	945	190	187	3	-
5	Notre-Dame-des-Sept-Douleurs.....	309	295	14	36	36	-	-
6	Notre-Dame-du-Lac.....	2,043	1,258	785	165	162	3	-
7	Notre-Dame-du-Portage.....	558	527	31	91	89	1	1
8	Rivière-du-Loup (en bas).....	1,070	667	403	127	112	10	5
9	St-Antoine.....	1,409	1,029	380	163	151	8	4
10	St-Arsène.....	1,167	988	179	122	115	2	5
11	St-Benoît-Abbé.....	561	503	58	98	93	2	3
12	St-Clement.....	1,204	1,013	191	122	120	2	1
13	St-David-d'Estcourt.....	870	483	387	88	85	2	2
14	St-Dominique-de-Lac.....	922	467	455	69	67	-	1
15	St-Eloi.....	935	721	214	91	90	-	2
16	St-Ephrem.....	1,706	1,321	385	195	193	1	1
17	St-Eusèbe.....	628	566	62	85	84	-	1
18	St-François.....	1,074	822	252	110	109	1	-
19	St-Georges-de-Cucouna.....	637	573	64	120	119	1	-
20	St-Hubert.....	2,203	1,661	542	237	237	-	-
21	St-Joseph-de-la-Rivière-Bleue.....	880	718	162	140	133	3	4
22	St-Louis-du-Ha' Ha'.....	1,733	1,248	485	156	155	-	1
23	St-Marc-du-Lac-Loup.....	573	370	203	77	74	1	2
24	St-Mathias-de-Cabano.....	464	364	100	83	80	1	3
25	St-Michel-de-Squatec.....	855	691	164	121	117	1	3
26	St-Moïse.....	694	590	104	107	104	-	1
27	St-Paul-de-la-Croix.....	1,024	925	99	110	109	-	1
28	St-Pierre-d'Estcourt.....	941	180	761	29	26	1	2
29	St-Rose-du-Dégel.....	1,882	1,086	796	166	160	5	1
30	Trois-Pistoles.....	1,645	1,137	508	156	153	-	3
31	Other Parts—Autres parties.....	962	755	207	202	199	1	2
32	Indian Reserves—Indiennes.....	41	-	41	-	-	-	-
Terrebonne.....		18,658	12,025	6,633	2,196	2,098	60	38
1	Abercrombie Pt. E.....	753	543	210	96	94	-	2
2	Brébeuf.....	308	198	110	31	30	-	1
3	De Salaberry & Grandison.....	1,336	966	370	153	145	6	2
4	Doncaster (St-Lucie).....	726	623	103	95	93	2	-
5	Ivy-sur-le-Lac.....	273	121	152	24	20	4	-
6	Piedmont.....	248	174	74	27	25	1	1
7	St-Adèle.....	609	422	187	82	79	3	3
8	St-Agnès.....	920	465	455	83	80	3	-
9	St-Anne-des-Plaines.....	1,629	1,063	566	164	161	3	-
10	St-Janvier-de-Blainville.....	1,088	785	303	133	133	-	2
11	St-Jérôme-de-la-Rivière-du-Nord.....	1,917	1,432	485	291	279	12	-
12	St-Joseph-de-Mont-Rolland.....	1,049	182	867	43	41	2	-
13	St-Louise-de-Terrebonne.....	841	649	192	126	117	5	4

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931
—suite

Area of occupied land Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land Etat de la terre occupée								Σ
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche				
			Total	Under crops(?) En cul- ture(?)	Fallow — Jachère	Pasture — Pâtu- rage	Total	Wood- land — En forêt	Natural pasture — Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land — Maré- cage	
a.c.	a.c.	a.c.	a.c.	a.c.	a.c.	a.c.	a.c.	a.c.	a.c.	a.c.	
15,930	15,760	170	4,835	3,651	8	1,064	11,095	9,232	1,299	564	
9,542	9,542	—	8,715	6,498	—	1,969	827	827	—	—	
10,408	9,216	1,192	5,304	3,367	—	1,780	5,104	3,137	131	1,836	
13,201	12,792	409	6,537	4,532	148	1,899	6,364	5,919	319	126	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
204,181	194,954	9,227	73,288	59,345	391	12,351	139,893	76,836	27,965	27,658	
18,704	17,409	1,295	6,888	5,028	—	1,285	12,316	7,519	1,265	3,532	
18,074	17,754	320	4,848	3,870	5	844	13,226	3,241	5,458	4,627	
16,792	15,313	1,479	5,448	2,749	—	612	13,244	8,231	4,120	963	
13,541	12,441	1,100	2,711	2,109	—	514	10,830	7,755	121	2,954	
11,231	10,636	595	4,580	3,408	—	1,099	6,651	1,923	1,596	3,132	
16,848	15,716	1,132	9,474	7,568	80	1,684	7,374	4,553	380	2,441	
6,817	6,412	405	2,949	2,574	27	303	3,868	1,225	2,278	365	
6,846	6,841	5	2,472	2,120	50	254	4,374	990	2,750	634	
21,255	19,820	1,415	9,035	7,495	30	1,848	12,200	11,075	477	648	
24,763	24,363	400	8,886	7,415	1	837	16,377	16,377	—	—	
12,852	11,822	1,030	6,443	5,138	27	1,106	6,409	1,687	3,820	902	
16,926	15,917	1,009	5,787	4,785	29	860	11,139	4,859	3,494	2,786	
13,541	13,511	30	5,383	4,071	—	1,224	8,158	4,898	125	3,135	
5,239	5,239	—	1,159	873	52	195	4,080	2,445	676	959	
772	760	12	225	142	—	73	547	52	445	50	
611,799	604,188	7,611	289,877	185,303	1,232	96,492	321,922	268,390	26,670	26,862	
19,757	19,707	50	5,033	3,062	75	1,823	14,724	12,982	796	996	
49,376	48,957	419	19,318	12,136	408	6,150	30,058	26,064	1,402	2,592	
18,819	18,560	259	9,017	5,740	34	3,021	9,802	7,445	1,027	1,339	
31,400	31,120	280	18,710	11,607	59	6,751	12,690	7,353	3,625	1,712	
3,141	3,141	—	1,957	1,528	—	371	1,184	965	204	15	
24,917	24,394	523	13,860	9,949	138	3,407	11,057	9,331	1,031	895	
18,125	12,943	5,182	9,166	5,213	—	3,816	3,269	3,132	1,890	437	
17,361	16,437	924	11,022	7,504	63	5,234	6,339	2,678	1,009	2,652	
17,541	17,016	525	9,956	7,075	—	2,660	7,555	4,563	1,561	1,431	
21,543	21,141	402	15,808	11,018	27	4,492	5,735	2,890	1,370	1,475	
16,928	16,314	614	4,251	3,177	—	989	12,677	12,482	122	73	
18,679	18,595	84	10,869	6,919	—	3,724	7,810	5,368	1,227	1,215	
13,739	13,623	116	3,645	2,112	—	1,421	10,094	8,976	867	251	
10,987	10,858	129	3,841	2,579	8	1,094	7,146	6,946	110	90	
17,978	17,954	24	11,887	5,400	—	6,362	6,091	4,891	336	364	
25,733	25,657	76	15,663	9,971	20	5,427	10,070	7,888	1,073	1,109	
16,619	16,519	100	5,754	3,722	65	1,753	10,865	10,274	130	461	
18,178	17,978	200	8,066	4,580	20	3,264	10,092	9,105	443	514	
15,928	15,918	10	10,457	7,376	—	2,973	5,471	3,198	387	1,886	
35,983	35,983	—	16,787	9,446	—	6,836	19,146	14,237	2,544	2,365	
22,112	21,644	468	6,802	4,688	—	1,974	15,310	15,104	35	171	
22,101	21,921	180	11,426	6,549	11	4,430	10,675	10,333	177	165	
12,250	12,000	250	2,002	1,112	79	721	10,248	9,649	347	252	
9,986	9,936	50	4,921	3,148	6	1,637	5,065	4,122	437	606	
15,702	15,462	240	4,636	3,325	—	1,197	11,066	10,718	96	253	
15,124	14,884	240	8,076	5,708	27	2,709	6,448	4,472	1,167	809	
18,365	18,315	50	8,942	6,084	3	2,594	9,423	9,004	250	169	
3,125	2,895	230	855	564	16	238	2,280	2,206	—	74	
25,767	25,335	432	11,955	9,118	10	2,597	13,812	11,378	922	1,512	
28,422	27,928	194	19,268	11,364	112	7,718	8,854	6,747	1,598	509	
31,453	31,103	350	5,277	3,629	51	1,179	26,176	23,839	1,488	749	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
311,736	301,324	10,412	146,355	96,837	657	43,667	165,381	121,986	7,685	35,790	
15,802	15,702	100	5,473	2,752	3	2,455	10,339	6,945	120	3,264	
5,150	5,140	10	2,723	1,608	—	1,036	2,427	1,192	—	1,235	
26,435	25,779	656	12,160	7,210	32	4,733	14,275	11,339	35	2,901	
19,613	19,193	420	7,013	4,356	—	2,410	12,600	6,593	120	5,887	
3,780	2,800	980	1,205	709	—	436	2,575	2,555	—	20	
4,179	4,079	100	2,247	1,409	—	767	1,952	1,446	—	486	
11,089	10,739	350	5,073	2,600	—	2,180	6,012	4,227	1,150	639	
15,264	14,884	380	4,450	3,189	20	1,136	10,814	7,920	30	2,864	
22,950	22,772	178	15,154	12,053	—	2,549	7,796	7,521	234	41	
13,704	13,554	150	10,676	8,418	—	2,003	9,028	8,576	88	64	
35,872	32,623	1,249	17,104	12,104	3	4,375	16,768	10,133	72	6,563	
4,740	4,709	31	2,168	1,422	—	655	2,572	2,076	—	496	
16,293	15,387	846	8,499	6,457	11	1,685	7,734	6,604	429	701	

(*) Comprend les gérants.

(*) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931
—Con.

No.	Municipality — Municipalité	Rural population Population rurale			Occupiers of land Occupants du sol			
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (°) — Propriétaires (°)	Tenants — Locataires	Part owners, part tenants — Propriétaires partiels
	QUÉBEC—Con.—fin	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
	Terrebonne—Con.—fin							
14	St-Marguerite-du-Lac-Masson.....	694	289	405	48	47	1	-
15	St-Sauveur.....	589	528	61	112	107	5	-
16	St-Sophie.....	1,090	897	193	168	159	2	7
17	St-Thérèse-de-Blainville.....	2,359	1,519	840	253	240	7	6
18	Val-Morin.....	398	190	208	79	73	3	3
19	Wolf.....	1,211	959	252	186	182	3	1
	Vaudreuil	6,576	4,202	2,374	970	836	56	78
1	Ile-Ferrot.....	1,179	380	792	72	53	8	11
2	St-Justine-de-Newton.....	1,143	768	375	165	135	14	16
3	St-Lazare.....	1,349	881	458	191	169	13	9
4	St-Madeleine-de-Rignaud.....	1,177	837	340	189	171	11	7
5	St-Marthe.....	404	394	10	165	136	8	21
6	Très-Saint-Rédempteur.....	358	321	37	53	52	1	-
7	Vaudreuil.....	982	621	361	135	120	1	14
	Verchères	8,826	6,544	1,482	1,141	985	96	63
1	Croftonville.....	946	838	108	142	125	15	2
2	St-Amable.....	675	463	212	82	77	2	3
3	St-Antoine-de-Padoue.....	452	92	360	19	16	3	-
4	St-Antoine-sur-Richelieu.....	801	768	35	137	120	13	4
5	St-Julie.....	928	753	175	130	118	7	5
6	St-Marc-de-Courmoyer.....	883	657	226	115	101	10	4
7	St-Mathieu-de-Belœil.....	828	716	112	123	116	1	6
8	St-Théodose.....	485	406	79	72	59	8	5
9	Varembes.....	1,175	1,050	125	174	128	19	27
10	Verchères.....	853	803	50	150	125	18	7
	Wolfe	12,179	10,497	1,682	2,026	1,965	33	28
1	Dorval.....	773	685	78	150	144	1	-
2	Dudswell.....	1,114	1,009	105	249	239	8	2
3	Garthby.....	568	517	51	104	100	1	3
4	Ham N.....	1,273	1,004	269	175	174	1	-
5	Ham, Pt. S.W.—O.....	718	608	110	95	90	2	-
6	Notre-Dame-de-Lourdes-de-Ham.....	499	314	185	61	63	1	-
7	St-Camille.....	827	663	164	127	122	3	2
8	St-Fortunat-de-Wolfestown.....	924	799	125	128	122	1	5
9	St-Jacques-le-Majeur-de-Wolfestown.....	441	384	57	76	68	-	2
10	St-Joseph-de-Ham S.....	643	617	26	112	108	1	3
11	St-Raymond-de-Pennafort-de-Weedon.....	334	219	115	33	30	1	2
12	Stratford.....	1,109	950	159	162	149	2	1
13	Weedon.....	642	548	94	208	206	2	-
14	Wolfestown.....	962	857	105	124	121	2	1
15	Wotton.....	1,352	1,313	39	232	218	7	7
	Yamaska	12,749	10,392	2,438	2,045	1,832	98	115
1	La-Visitation-de-la-B.-V.-Marie.....	618	486	132	73	72	1	-
2	Notre-Dame-de-Pierreville.....	723	337	386	51	52	-	-
3	St-Antoine-de-la-Baie-du-Febvre.....	722	647	75	102	102	-	-
4	St-Bonaventure.....	1,016	824	192	179	151	11	17
5	St-David-de-De Guire.....	1,475	1,189	286	283	248	21	14
6	St-Éphraise.....	561	488	93	73	73	-	-
7	St-François-du-Lac-St-Pierre.....	897	737	160	156	138	1	17
8	St-Gérard-Majella.....	428	370	58	65	53	5	7
9	St-Guillaume.....	1,302	1,144	158	385	333	31	21
10	St-Joachim-de-Courval.....	524	509	15	95	78	13	4
11	St-Joseph-de-la-Baie-du-Febvre.....	494	318	176	52	52	-	-
12	St-Michel.....	900	836	64	131	120	2	9
13	St-Pie-de-De Guire.....	775	712	63	117	99	5	13
14	St-Thomas-de-Pierreville.....	753	693	60	109	101	2	6
15	St-Zéphirin-de-Courval.....	1,217	963	254	162	152	5	5
16	Indian Reserves—Indiennes.....	315	49	266	10	8	-	2

(°) Includes managers.

(°) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931

—fin

Area of occupied land Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land Etat de la terre occupée								No
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche				
			Total	Under crops ⁽¹⁾ En cul- ture ⁽²⁾	Fallow Jachère	Pasture Pâtu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- rage	
9,994	9,734	260	1,785	1,354	8	260	8,209	6,050	95	2,064	14
12,485	11,875	610	7,445	5,634	50	3,574	5,040	4,137	20	883	15
24,509	23,839	570	9,899	5,668	33	3,445	14,610	10,507	2,666	1,437	16
25,737	24,667	1,070	15,817	10,447	497	4,445	9,920	6,928	774	2,218	17
14,492	12,565	1,927	6,511	4,015	—	2,256	7,951	5,887	—	2,064	18
31,708	31,183	525	10,953	7,386	—	3,267	20,755	17,050	1,772	1,933	19
117,430	106,798	10,632	89,583	67,180	329	20,624	27,847	20,712	2,465	4,670	
8,473	6,707	1,766	6,445	4,840	99	1,289	2,025	1,610	269	119	1
17,521	15,235	2,286	14,035	10,834	—	3,011	3,486	2,146	25	1,275	2
16,616	15,519	1,097	10,558	6,035	12	4,140	6,058	4,749	278	1,031	3
25,389	23,943	1,446	18,722	14,622	135	3,773	6,667	4,842	1,367	518	4
21,778	19,448	2,330	17,662	13,941	15	3,470	4,116	2,374	173	1,569	5
6,946	6,771	175	5,242	3,403	30	1,737	1,704	1,679	25	6	
20,707	19,175	1,532	16,919	13,505	38	3,204	3,788	3,242	413	133	7
123,322	108,154	11,168	99,277	79,553	93	17,610	23,045	19,727	2,083	1,325	
13,950	12,578	1,402	10,348	7,904	44	2,253	3,632	3,338	20	274	1
5,297	5,063	234	2,435	1,737	—	598	2,859	2,813	21	25	2
1,138	1,080	58	1,070	864	3	183	62	60	2	3	
14,967	13,180	1,787	13,188	10,250	—	2,672	1,799	1,685	30	84	4
11,939	11,173	766	9,924	8,174	3	1,557	2,015	1,611	4	400	5
13,818	12,447	1,471	11,252	9,080	—	2,151	2,666	2,467	165	34	6
14,879	14,412	467	12,946	10,425	24	2,127	1,933	1,885	48	—	7
7,530	6,475	1,055	5,383	5,004	8	1,126	1,147	877	244	26	8
22,368	17,701	4,667	19,030	15,526	8	3,052	3,368	2,044	1,202	122	9
16,276	14,045	2,231	12,712	10,639	2	1,891	3,564	2,947	347	270	10
295,534	290,769	4,765	159,999	85,190	218	70,897	136,435	108,932	29,039	7,441	
21,129	20,929	200	7,805	3,961	20	3,675	13,324	8,331	2,645	2,348	1
34,299	33,760	539	17,215	10,099	—	6,835	17,084	12,677	4,037	370	2
13,199	13,024	175	6,956	3,230	175	3,167	6,243	5,775	415	53	3
29,827	29,710	117	15,300	7,549	—	7,482	14,527	11,296	2,325	916	4
16,950	16,725	225	7,744	4,261	—	3,341	9,206	7,293	1,402	511	5
5,698	5,602	96	5,796	3,318	3	2,236	2,902	2,150	706	46	6
18,181	17,894	287	12,479	6,451	—	5,848	5,702	5,407	15	280	7
18,329	15,896	433	10,968	6,685	—	4,165	5,361	4,265	936	160	8
10,130	9,980	150	4,351	2,530	—	1,737	5,779	4,240	988	551	9
19,969	19,587	382	8,346	5,191	—	3,050	11,623	10,465	974	184	10
5,400	5,172	228	3,182	1,329	—	1,831	2,218	1,604	458	156	11
21,531	21,331	200	8,341	4,380	—	3,680	13,190	11,930	1,059	201	12
27,075	26,825	250	14,369	7,087	—	7,007	12,706	11,018	1,052	636	13
18,667	18,232	435	11,807	6,057	—	5,617	6,860	4,859	1,294	707	14
34,150	33,102	1,048	24,440	12,962	20	11,226	9,710	7,652	1,735	325	15
186,315	173,567	12,748	151,965	119,427	210	37,259	31,359	27,366	5,692	1,882	
5,518	5,282	236	7,034	4,747	—	2,049	1,484	1,370	97	17	1
4,693	4,524	169	3,518	2,353	—	1,063	1,175	1,074	93	8	2
12,812	12,812	—	11,343	7,484	10	3,260	1,469	1,265	199	8	3
16,686	14,650	2,036	11,539	9,128	30	2,280	5,147	2,430	2,109	608	4
22,349	20,428	1,921	19,507	15,378	4	3,715	2,842	2,360	441	41	5
9,114	9,114	—	7,007	4,775	17	1,913	2,107	1,927	34	146	6
13,603	12,934	669	10,799	7,146	59	2,953	2,834	2,575	172	87	7
6,463	5,552	613	5,506	4,127	15	1,245	957	644	303	10	8
23,253	20,513	2,740	20,637	17,251	5	3,116	2,616	2,135	439	42	9
10,831	8,592	2,239	7,434	5,303	—	1,996	3,397	3,246	101	50	10
5,362	5,362	—	4,722	3,635	34	1,015	640	623	17	—	11
12,432	12,088	344	10,394	6,666	—	3,021	2,058	1,664	246	125	12
11,397	10,366	1,031	9,274	6,467	21	2,680	2,123	1,349	632	142	13
12,087	11,848	239	9,302	6,330	3	2,895	2,785	2,389	379	17	14
16,356	15,849	507	13,839	9,665	12	3,971	2,517	2,315	166	36	15
357	353	4	138	32	—	86	219	—	177	42	16

(1) Comprend les gérants.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931

No.	Municipality — Municipalité	Live stock—Bétail							
		Cattle				Poultry			
		Bêtes à cornes				Volailles			
		Horses — Chevaux	Cows in milk or in calf — Vaches en lactation ou en gestation	Others — Autres	Sheep — Moutons	Swine — Porcs	Hens and chickens — Poules et poulets	Others — Autres	
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
	QUÉBEC	301,419	850,637	850,812	733,654	728,210	7,861,959	308,273	
	Abitibi	2,879	4,953	6,746	1,651	4,461	57,844	552	
1	Aulhiér.....	121	153	222	76	158	2,768	26	
2	Barraste & Fiedmont.....	119	196	268	51	113	2,606	2	
3	Colombourg.....	126	179	265	78	115	1,831	—	
4	Cosville & Carpentier.....	85	156	210	33	128	1,426	—	
5	Figuery & Dalquier E.....	140	448	436	50	331	3,421	57	
6	Figuery & Dalquier W.—O.....	120	231	348	43	214	3,773	71	
7	La Motte W.—O.....	93	163	239	156	230	1,854	49	
8	Landrienne.....	82	141	203	33	64	1,392	—	
9	La Reine & Desmeuloyes W.—O.....	213	428	587	231	303	3,541	132	
10	La Sarre.....	252	387	516	211	319	4,043	—	
11	Launay.....	66	95	124	15	63	1,335	18	
12	Palmarolle.....	134	185	263	84	244	2,118	7	
13	Poulières.....	172	188	312	27	160	2,511	8	
14	Privat.....	108	203	241	8	146	3,254	16	
15	Roquemaure.....	111	199	308	60	291	2,145	39	
16	Royal-Roussillon.....	304	545	770	136	638	6,237	45	
17	St-Jacques-de-Dupuy.....	188	315	412	187	361	3,509	—	
18	St-Marc-de-Figuery.....	83	274	309	77	233	2,751	61	
19	Senneterre E.....	30	36	45	6	47	460	—	
20	Senneterre W.—O.....	56	85	116	25	51	835	4	
21	Trécesson.....	95	127	172	18	63	1,972	2	
22	Other Parts—Autres parties.....	181	218	380	46	199	4,072	—	
23	Indian Reserves—Indiennes.....	—	—	—	—	—	—	—	
	Argenteuil	3,877	13,123	9,943	4,589	6,227	118,245	6,333	
1	Arundel.....	231	940	643	178	530	31,209	293	
2	Chatham.....	921	3,096	2,180	1,014	1,459	21,515	1,204	
3	Gore.....	110	265	196	136	138	2,499	160	
4	Grenville & Augmentation.....	623	1,983	1,659	659	1,288	20,563	2,559	
5	Harrington.....	259	1,017	917	538	558	4,161	298	
6	Howard.....	89	139	137	114	164	1,575	4	
7	Huberdeau.....	150	533	548	487	355	3,210	61	
8	Lac-des-Seize-Iles.....	5	4	7	—	2	123	7	
9	Mille-Iles.....	153	367	261	235	294	4,701	508	
10	Montcalm.....	44	155	134	131	71	711	160	
11	Morin Pt. S.....	123	312	251	329	252	4,128	151	
12	St-André-d'Argenteuil.....	533	2,033	1,436	460	513	12,421	300	
13	St-Jérusalem.....	493	1,936	1,237	199	387	9,270	660	
14	Wentworth.....	143	340	297	108	196	2,179	38	
	Arthabaska	6,544	23,677	22,924	16,238	16,506	124,329	1,724	
1	Chénier.....	493	2,063	2,241	2,193	1,364	8,766	183	
2	Chester E.....	382	1,313	1,250	1,046	919	3,582	57	
3	Chester N.....	256	810	885	890	634	2,979	63	
4	Chester W.—O.....	526	2,176	2,133	1,710	1,094	5,751	33	
5	Maddington.....	73	225	234	571	188	1,434	—	
6	St-Albert-de-Warwick.....	281	1,012	843	238	910	6,988	220	
7	St-Anne-du-Sault.....	213	725	587	281	490	8,935	117	
8	St-Christophe.....	429	1,302	1,363	1,235	1,094	8,802	115	
9	St-Clotilde-de-Horton.....	429	1,346	1,359	967	1,113	17,774	190	
10	St-Elizabeth-de-Warwick.....	265	899	1,007	608	719	4,717	41	
11	St-Jouis-de-Blandford.....	179	487	442	255	319	2,804	69	
12	St-Norbert-d'Arthabaska.....	264	831	803	721	636	3,020	108	
13	St-Rémi-de-Tingwick.....	273	1,312	1,190	1,018	619	4,654	16	
14	St-Romure (N.-D.).....	205	860	888	298	576	3,909	54	
15	St-Séraphine.....	91	297	347	203	239	2,122	2	
16	St-Valère-de-Bulstrode.....	380	1,354	1,257	771	1,083	10,839	56	
17	St-Victoire-d'Arthabaska.....	396	1,360	1,099	415	1,094	7,091	42	
18	Stanford.....	538	2,279	1,805	538	1,522	10,112	250	
19	Tingwick.....	261	828	976	804	454	4,118	162	
20	Warwick.....	551	1,998	2,175	1,416	1,628	11,932	33	
	Bagot	5,741	16,669	13,145	5,824	18,985	179,571	6,233	
1	St-André-d'Acton.....	365	1,186	1,130	430	981	10,177	405	
2	St-Christine.....	258	1,068	940	519	774	7,618	123	
3	St-Dominique.....	456	1,379	848	420	1,909	14,110	415	
4	St-Ephrem-d'Upton.....	456	1,394	1,096	274	1,784	18,824	457	
5	St-Hélène.....	448	1,378	997	474	1,322	11,513	467	
6	St-Hugues-de-Ramsay.....	594	1,357	1,278	457	1,693	19,341	567	

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931

Crops—Grandes cultures													
All field crops — Toutes cultures	Wheat — Blé	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Mixed grains — Grains mélangés	Other cereals and flax — Autres céréales et lin	Cultivated hay ⁽¹⁾ — Foin cultivé ⁽¹⁾	Potatoes — Pommes de terre	Roots — Racines	Other crops — Autres cultures	Orchards and vineyards — Vergers et vignobles	Market gardens — Jardins maraîchers	Σ
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	Σ
6,078,783	39,220	96,762	1,657,452	5,563	109,092	126,791	3,764,957	146,190	25,762	108,004	33,139	23,501	
55,598	923	1,071	12,103	26	240	274	39,032	1,088	110	642	-	8	
2,392	24	108	643	-	1	2	1,560	36	18	-	-	1	
2,173	10	29	468	13	-	7	1,594	38	10	4	-	1	2
2,320	16	25	281	-	-	1	1,951	32	2	12	-	3	
2,253	10	29	227	-	1	4	1,946	36	-	-	-	4	
4,208	117	53	963	-	17	3	3,006	45	3	61	-	2	5
2,090	129	42	662	-	2	2	1,099	63	4	86	-	6	
1,680	30	42	282	-	70	41	1,159	36	-	9	-	7	
2,508	28	60	440	13	-	3	1,934	26	-	4	-	8	
5,411	28	73	803	-	21	33	4,354	80	10	-	-	9	
2,726	41	46	1,019	-	51	34	1,396	83	13	42	-	3	10
1,014	19	22	223	-	-	-	728	22	-	-	-	11	
2,183	23	25	375	-	18	4	1,697	38	3	-	-	12	
2,412	23	67	506	-	1	1	1,715	68	6	25	-	13	
1,885	24	51	378	-	1	11	1,349	44	4	5	-	14	
2,301	24	40	518	-	5	40	1,398	50	1	315	-	15	
3,780	151	152	1,183	-	26	18	2,120	124	5	1	-	16	
4,298	53	57	1,051	-	14	49	2,901	83	4	6	-	17	
2,483	90	62	601	-	5	9	1,587	69	21	39	-	18	
796	1	2	99	-	-	2	685	7	-	-	-	19	
1,634	5	7	213	-	-	1	1,389	16	-	3	-	20	
1,646	33	21	257	-	5	2	1,286	23	4	15	-	21	
3,187	25	58	911	-	1	7	2,088	80	2	15	-	22	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
65,912	175	654	22,047	34	451	551	37,784	1,397	244	2,572	173	8	
3,117	12	38	1,005	-	-	2	1,902	42	13	-	-	1	
15,574	32	95	4,857	-	15	112	9,178	284	53	968	35	2	
1,541	-	36	411	-	-	12	1,023	53	2	4	16	3	
10,084	15	131	3,610	-	24	68	5,723	274	33	206	17	-	
4,689	11	6	1,869	9	13	21	2,615	68	8	69	1	5	
1,322	-	8	463	-	3	22	666	153	-	7	2	6	
2,549	13	43	867	25	8	19	1,426	67	23	58	1	7	
38	-	5	-	-	-	2	29	2	-	-	1	8	
2,340	16	5	940	-	5	68	1,235	39	-	32	6	9	
598	-	1	167	-	-	5	409	15	-	1	3	10	
2,218	73	-	702	-	1	11	1,430	46	1	27	6	11	
10,231	3	200	3,600	-	227	99	5,286	170	37	549	65	2	12
10,533	-	86	3,196	-	158	102	6,249	156	74	529	10	-	13
1,058	-	-	370	-	-	8	613	48	-	19	4	6	14
142,444	105	2,632	31,492	10	2,229	1,651	100,117	2,237	852	1,206	469	38	
11,505	-	353	2,026	-	105	121	8,592	134	73	101	46	-	1
7,096	-	34	1,131	3	52	174	5,593	80	26	3	15	-	2
4,815	1	55	821	-	82	77	3,643	62	22	52	8	2	3
9,968	4	131	2,023	-	81	144	7,360	121	35	69	32	-	
1,679	-	9	551	-	3	34	1,047	27	8	-	1	4	
6,479	-	80	1,577	-	144	36	4,453	111	43	35	7	1	6
5,262	1	82	1,482	-	83	83	3,391	86	32	12	1	-	7
6,985	1	135	1,621	-	104	68	4,855	139	73	89	60	2	8
10,223	26	112	3,019	-	114	263	6,335	237	49	69	4	-	9
5,556	7	256	1,275	-	149	60	3,540	99	52	118	40	-	10
4,450	-	28	919	2	26	133	3,239	50	22	41	13	-	11
4,633	1	124	989	-	35	24	3,348	81	20	11	43	-	12
5,784	-	27	1,152	-	22	84	4,373	74	39	13	16	-	13
6,805	-	6	1,801	-	62	21	1,806	103	6	-	3	-	14
2,514	1	56	701	-	21	66	1,576	47	25	21	-	15	
8,979	-	234	2,293	5	141	84	5,946	168	26	82	21	-	16
8,553	5	236	1,823	-	98	38	5,997	165	69	122	25	28	17
13,614	24	355	2,780	-	195	25	9,123	165	71	87	50	1	18
5,546	1	91	940	-	158	51	4,058	87	61	99	21	-	19
11,998	33	228	2,578	-	544	69	8,063	201	100	182	63	4	20
132,256	510	2,920	38,329	42	2,963	2,655	80,961	1,424	359	2,093	680	393	
9,174	7	102	2,153	-	104	85	6,394	67	19	243	68	-	1
4,556	2	29	1,012	-	6	47	3,300	79	23	58	42	-	2
9,462	102	266	3,244	-	261	100	5,139	134	34	182	198	16	3
9,316	16	280	2,915	-	262	92	5,563	84	38	66	3	-	4
10,114	2	388	2,902	-	290	231	6,089	117	36	69	5	14	5
14,173	77	497	3,728	-	336	499	8,772	86	12	166	1	19	6

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 33. Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931—Con.

No.	Municipality Municipalité	Live stock—Bétail							
		Cattle Bêtes à cornes				Poultry Volailles			
		Horses Chevaux	Cows in milk or in calf Vaches en lactation ou en gestation	Others Autres	Sheep Moutons	Swine Porcs	Hens and chickens Poules et poulets		Others Autres
							No.		
							No.	No.	
QUÉBEC—Con.—suite		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
7	Bagot—Con.—fin								
8	St-Liboire	496	1,542	1,200	386	1,699	15,804	713	
9	St-Nazaire-d'Acton	376	1,179	1,051	671	1,188	12,785	693	
10	St-Pie	878	2,269	1,468	725	2,991	29,577	1,524	
11	St-Rosalie	474	1,291	882	479	1,405	11,735	366	
12	St-Simon-de-Ramsey	537	1,359	1,160	540	2,118	12,309	189	
13	St-Théodore-d'Acton	403	1,287	1,095	449	1,119	15,778	321	
	Beauce	9,309	27,882	34,799	53,576	17,460	162,461	4,711	
1	Aubert-Gallion (St-Georges)	821	1,850	2,599	6,021	1,116	17,448	1,097	
2	L'Enfant-Jésus	93	381	330	624	152	3,511	153	
3	Metgermette (pt.) (St-Aurèle)	119	229	341	844	153	2,234	6	
4	Metgermette (pt.) (St-Zacharie)	339	752	1,124	2,201	635	5,593	14	
5	Notre-Dame-de-la-Providence	145	409	561	1,177	295	2,919	220	
6	Sacré-Cœur-de-Jésus	635	2,085	2,528	2,986	1,053	7,687	37	
7	Saints-Anges	259	796	1,043	1,468	543	4,191	93	
8	St-Benoît-Labre	365	1,213	1,587	2,759	869	6,510	71	
9	St-Côme-de-Kénébec	364	829	1,316	2,299	693	10,013	227	
10	St-Elzéar	401	996	1,424	1,891	853	7,095	478	
11	St-Ephrem-de-Tring	772	2,970	3,311	4,180	1,640	9,770	240	
12	St-François-de-la-Benue	930	2,553	3,060	5,812	1,520	15,753	447	
13	St-Frédéric	414	1,330	1,718	1,851	817	8,271	2	
14	St-Joseph	562	2,196	2,164	2,947	1,322	10,510	197	
15	St-Jules	209	609	815	1,164	382	2,445	155	
16	St-Marie	521	1,484	1,596	2,087	1,008	12,774	155	
17	St-Martin	424	1,331	1,497	3,047	798	7,205	363	
18	St-Philibert	109	215	297	793	155	1,701	1	
19	St-Pierre-de-Broughton	255	680	1,102	1,071	410	2,815	11	
20	St-Séverin	190	409	841	1,023	324	2,801	3	
21	St-Théophile	192	540	750	1,043	335	2,485	54	
22	St-Victor-de-Tring	612	2,047	2,653	3,350	1,190	11,399	268	
23	Shenley (St-Honoré)	578	1,927	2,142	2,938	1,227	7,341	34	
	Beauharnois	2,759	6,413	5,665	1,070	5,941	86,473	6,729	
1	St-Cécile	307	709	498	115	1,035	14,838	371	
2	St-Clément-de-Beauharnois	405	941	797	214	741	11,544	390	
3	St-Etienne	416	700	677	193	622	10,963	1,292	
4	St-Louis-de-Gonzague	640	1,660	1,380	212	1,314	16,641	611	
5	St-Stanislas-de-Kostka	455	1,229	900	125	930	12,951	494	
6	St-Timothée-de-Beauharnois	536	1,174	1,416	211	1,302	19,506	3,571	
	Bellechasse	4,490	11,954	14,445	11,695	13,988	85,373	832	
1	Houfleur	249	577	866	1,087	1,198	8,780	159	
2	La Durantaye	162	471	341	291	505	3,694	7	
3	N.-D.-Auxiliatrice-de-Buckland	228	950	872	995	675	2,567	—	
4	Roux, Bellechasse et Daquana	281	996	1,198	1,288	680	2,619	165	
5	St-Cajetan-d'Armagh	350	1,598	1,460	823	869	4,189	9	
6	St-Camille-de-Lellis	217	528	629	852	316	2,956	36	
7	St-Charles-Borromée (Rivière-Boyer)	392	1,106	1,253	898	1,814	13,311	77	
8	St-Damien-de-Buckland	218	911	681	484	585	4,250	74	
9	St-Etienne-de-Beaumont	207	507	469	220	417	4,984	23	
10	St-Gervais-et-Protais	459	1,474	1,345	1,077	1,809	10,496	25	
11	St-Lazare	261	954	821	690	977	3,079	39	
12	St-Michel	294	739	672	294	847	6,198	123	
13	St-Nérée	184	730	669	365	464	2,073	—	
14	St-Philémon	234	792	902	660	602	2,429	4	
15	St-Raphaël	314	883	973	534	792	4,875	29	
16	St-Sabine	141	472	494	867	304	1,714	—	
17	St-Valier	299	930	500	338	1,224	6,555	160	
	Berthier	4,585	12,306	12,136	9,077	11,649	119,331	3,540	
1	Lavoitrie	258	729	627	389	1,253	11,590	321	
2	La-Visitation-de-l'Île-Dupas	152	356	356	93	238	4,204	338	
3	St-Barthélemy-de-Dusablon	613	1,362	1,400	927	1,689	12,602	632	
4	St-Charles-de-Mandeville	208	593	619	957	577	4,698	106	
5	St-Cuthbert	671	1,517	1,479	994	1,812	12,201	388	
6	St-Damien	207	1,192	980	577	871	10,295	206	
7	St-Edmond-de-Berthier	113	265	245	85	213	1,420	7	
8	St-Gabriel-de-Brandon	361	1,348	1,316	1,225	863	16,286	87	
9	St-Genève-de-Berthier	579	1,256	1,181	674	1,105	12,874	589	
10	St-Ignace-de-Loyola	219	448	627	353	454	3,350	136	
11	St-Joseph-de-Lamoraie	276	610	630	70	482	4,836	6	
12	St-Michel-des-Saints	177	725	735	504	554	2,811	11	
13	St-Norbert	416	867	1,012	1,048	614	14,026	519	
14	St-Vincent	145	324	259	80	402	2,464	162	
15	St-Zénon	190	714	670	1,046	592	3,686	1	

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931—suite

Crops—Grandes cultures													
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cultivated hay(1) Foin cultivé (1)	Potatoes Pommes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Orchards and vineyards Verger et vignobles	Market gardens Jardins maraichers	Σ
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
11,277	23	161	3,686	10	264	168	6,592	164	43	166	79	17	7
8,563	5	201	2,322	6	49	194	5,488	137	47	114	9	1	8
17,119	145	421	5,109	24	1,165	620	9,305	188	12	330	164	235	9
11,449	62	122	3,956	-	98	112	6,618	101	11	369	33	29	10
11,838	61	193	3,603	2	101	300	7,148	125	42	263	11	60	11
15,015	8	260	3,699	-	27	217	10,553	142	42	67	67	2	12
263,154	113	2,346	40,041	37	574	1,465	132,867	3,120	626	2,184	1,036	26	
16,981	1	146	3,951	27	54	170	12,152	352	66	62	90	9	1
2,074	-	20	538	-	7	5	1,472	18	6	7	5	-	2
2,000	-	9	429	-	8	36	1,443	64	11	-	25	-	3
7,694	14	52	1,204	-	53	106	6,009	159	54	43	42	-	4
3,333	-	18	737	-	8	6	2,507	43	8	6	16	1	5
12,295	1	196	2,168	-	11	65	9,586	200	23	45	59	6	6
6,858	1	88	1,350	-	-	65	5,192	77	16	69	18	-	7
8,955	20	59	1,823	8	-	45	6,878	119	2	1	21	-	8
8,246	-	155	1,895	-	13	21	5,939	153	25	25	16	-	9
10,706	4	140	2,482	-	11	25	7,887	128	26	1	68	-	10
14,017	11	259	2,881	-	99	174	10,289	220	51	33	134	-	10
17,361	95	95	3,021	-	27	83	13,161	314	42	13	84	5	12
11,728	22	153	1,872	-	4	63	9,312	126	30	140	47	-	13
9,581	1	116	1,952	2	3	76	6,544	126	27	734	23	3	14
5,265	-	22	804	-	-	43	3,460	70	14	852	7	-	15
11,809	1	86	2,431	-	3	46	9,052	130	50	10	67	1	16
10,423	3	80	1,791	-	64	83	8,181	168	24	29	33	-	17
2,577	-	17	561	-	-	1	1,958	34	6	-	10	-	18
4,716	7	138	807	-	9	60	3,575	91	14	15	10	-	19
7,077	2	96	1,102	-	12	16	5,734	80	18	17	8	-	20
3,823	6	53	661	-	53	23	2,905	99	19	14	19	-	21
13,365	13	158	2,408	-	92	6	10,421	198	43	26	110	1	22
12,272	4	87	2,575	-	129	101	9,130	161	49	30	124	-	23
49,553	427	1,187	16,039	-	1,270	3,035	24,918	741	33	1,963	454	175	
5,413	30	107	1,656	-	99	330	2,652	145	11	383	85	136	1
8,139	72	152	2,654	-	97	371	4,482	76	-	235	39	15	2
7,852	102	267	2,620	-	314	462	3,879	146	3	199	44	2	3
11,285	66	327	3,673	-	273	660	5,641	146	7	492	60	-	4
6,939	43	221	2,141	-	141	617	3,293	126	6	331	83	11	5
9,925	114	173	3,275	-	346	595	4,971	182	6	263	143	11	6
118,788	40	617	24,659	20	609	1,607	87,337	2,741	426	739	435	12	
7,032	-	28	2,047	-	12	53	4,719	73	19	51	40	-	1
4,141	13	1,105	14	33	46	2,708	145	41	36	19	-	-	2
5,921	-	53	952	-	63	72	4,092	59	7	16	-	-	3
6,537	-	22	1,201	-	47	207	4,940	81	16	23	4	-	4
8,297	3	25	1,648	-	77	156	6,235	141	10	2	52	-	5
3,796	-	8	546	-	6	49	3,062	81	14	-	-	-	6
10,810	6	66	2,861	1	15	196	7,068	481	23	93	20	-	7
3,365	-	67	817	-	63	148	1,896	99	34	241	6	2	8
7,276	-	28	1,214	-	-	56	5,713	231	22	12	21	1	9
11,292	5	111	2,714	2	51	96	8,029	184	47	53	66	-	10
8,456	6	33	1,555	2	43	45	6,592	102	32	46	2	-	11
7,981	8	18	1,811	-	24	53	5,378	456	63	70	87	2	12
5,485	-	8	796	-	8	119	4,466	80	8	-	13	-	13
5,992	1	33	1,011	1	123	125	4,582	99	16	2	1	-	14
12,931	-	62	2,306	-	3	87	10,254	185	26	5	26	-	15
2,460	4	1	419	-	26	78	1,860	39	10	17	6	-	16
7,026	1	41	1,557	-	8	21	5,083	205	38	72	79	5	17
106,540	169	1,695	28,339	719	1,195	3,436	61,716	1,771	572	877	111	112	
4,443	15	44	1,511	345	294	200	1,639	188	32	175	-	14	1
3,458	1	82	822	-	35	280	2,127	45	24	42	-	-	2
13,565	28	399	2,860	-	306	342	9,379	156	22	76	11	13	3
4,508	-	11	1,551	24	31	232	2,491	134	10	24	2	-	4
16,175	16	268	4,304	1	189	463	10,639	232	18	45	7	3	5
4,693	18	26	1,071	-	3	90	3,362	65	38	20	22	-	6
2,554	-	52	884	-	-	46	1,392	77	1	2	2	-	7
8,202	17	79	2,399	11	36	138	5,255	156	86	25	30	-	8
12,526	44	289	3,255	-	64	587	7,689	191	168	239	7	48	9
4,137	-	25	1,118	-	33	258	2,629	164	1	9	-	-	10
4,633	2	71	1,782	321	95	300	1,593	134	96	177	-	25	11
3,995	3	62	1,395	-	30	71	2,291	120	19	4	2	-	12
9,168	13	80	2,886	-	36	244	5,738	111	31	30	26	-	13
3,382	-	81	750	-	42	55	2,422	23	2	7	1	-	14
5,101	13	126	1,711	8	1	70	3,073	75	22	2	-	-	15

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931—Con.

No.	Municipality — Municipalité	Live stock—Bétail							
		Cattle — Bêtes à cornes				Poultry — Volailles			
		Horses — Chevaux	Cows in milk or in calf — Vaches en lactation ou en gestation	Others — Autres	Sheep — Moutons	Swine — Pores	Hens and chickens — Poules et poulets	Others — Autres	
QUÉBEC—Con.—suite									
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
	Bonaventure.....	5,374	9,248	11,559	22,074	19,403	141,379	5,425	
1	Carleton.....	146	224	338	645	297	3,729	78	
2	Carleton-sur-Mer.....	89	127	153	370	122	1,886	47	
3	Écuminac.....	135	240	303	496	163	3,605	90	
4	Grande-Cascapédia.....	119	244	298	487	153	2,210	48	
5	Hope.....	210	313	366	350	336	7,011	74	
6	Maun.....	89	128	142	134	172	1,612	41	
7	Maria.....	417	794	967	1,502	953	8,665	392	
8	Musellyville.....	136	235	321	873	230	3,311	70	
9	New Carlisle.....	163	184	191	45	162	3,172	72	
10	New Richmond.....	488	894	1,191	2,218	714	14,604	781	
11	Paspébiac.....	214	256	338	109	252	4,399	—	
12	Paspébiac W.-O.....	96	136	185	23	150	2,681	40	
13	Port Daniel E.....	95	115	127	203	217	1,824	83	
14	Port Daniel W.-O.....	198	332	478	605	271	6,484	605	
15	Ristigouche N.W.-O.....	100	206	268	590	289	1,701	13	
16	Ristigouche S.E.....	88	234	221	636	132	1,622	136	
17	St-Alexis-de-Matapédia.....	179	435	560	1,250	499	3,295	20	
18	St-Benoît.....	64	141	174	309	104	1,210	—	
19	St-Bonaventure-de-Hamilton.....	490	891	867	1,928	1,399	19,891	820	
20	St-Charles-de-Caplan.....	351	582	782	2,147	751	11,509	639	
21	St-Elzéar.....	62	27	35	89	65	1,319	4	
22	St-François-d'Assise.....	119	209	312	674	317	2,336	27	
23	St-Germain-de-l'Anse-aux-Gaues.....	131	165	214	332	267	2,639	29	
24	St-Godefroi.....	120	205	248	287	325	3,958	33	
25	St-Jean-l'Évangéliste.....	334	767	1,029	2,564	694	8,397	307	
26	St-Laurent-de-Matapédia.....	104	194	257	635	211	2,243	108	
27	St-Omer.....	132	218	264	858	311	3,860	99	
28	St-Siméon.....	268	440	494	1,122	634	7,598	480	
29	Shigawake.....	192	255	328	500	232	4,219	296	
30	Other Parts—Autres parties.....	26	28	40	92	59	310	—	
31	Indian Reserves—Indiennes.....	28	28	59	—	12	88	2	
Brome.....									
	Bolton E.....	3,892	15,744	14,313	2,674	8,766	113,268	32,964	
1	Bolton W.-O.....	530	1,918	1,761	693	1,191	14,175	311	
2	Bolton W.-O.....	359	1,631	1,240	326	755	11,053	189	
3	Brome.....	1,903	4,973	3,707	851	2,569	32,375	31,646	
4	Farnham E.....	579	2,929	1,872	271	1,528	25,980	319	
5	Pottton.....	580	3,253	2,723	174	1,292	10,614	148	
6	Sutton.....	850	4,040	3,010	359	1,526	19,071	351	
Chambly.....									
	Chambly.....	2,367	3,723	2,936	842	2,976	74,247	3,383	
1	Chambly.....	642	1,033	826	550	1,329	15,871	2,171	
2	St-Antoine-de-Longueuil.....	230	666	221	—	141	4,852	155	
3	St-Basile-le-Grand.....	296	541	443	174	627	10,525	368	
4	St-Bruno-de-Montarville.....	212	295	298	53	245	19,973	152	
5	St-Famille-de-Boucherville.....	579	1,119	652	52	365	11,608	203	
6	St-Hubert.....	406	379	496	13	269	11,318	334	
Champlain.....									
	Langlois.....	5,717	16,882	18,062	17,049	17,096	162,911	4,564	
1	Langlois.....	59	99	240	238	344	1,331	58	
2	La-Visitation-de-Champlain.....	216	825	801	667	598	8,044	183	
3	N.-D.-de-la-Présentation-d'Alma.....	210	545	455	311	434	4,358	2	
4	N.-D.-du-Mont-Carmel.....	221	609	493	333	408	5,748	42	
5	St-Adelphe.....	321	910	957	1,066	802	6,172	247	
6	St-Anne-de-la-Pérade.....	504	1,691	1,557	951	1,146	15,057	95	
7	St-François-Xavier-de-Batiscan.....	162	566	507	492	510	9,490	99	
8	St-Geneviève-de-Batiscan.....	318	977	1,008	683	984	9,417	600	
9	St-Jacques-des-Piles.....	4	4	9	—	4	165	—	
10	St-Jean-des-Piles.....	96	223	275	333	154	1,602	—	
11	St-Joseph-de-Mékinac.....	49	108	179	186	109	919	24	
12	St-Louis-de-France.....	152	323	308	174	297	4,765	169	
13	St-Luc.....	213	571	679	428	742	6,630	237	
14	St-Martin-de-Cap-de-la-Madeleine.....	139	322	294	291	286	2,884	44	
15	St-Maurice.....	536	1,780	1,736	1,197	1,511	20,523	410	
16	St-Narcisse.....	412	1,245	1,567	1,772	1,874	15,475	696	
17	St-Prospér.....	247	884	911	654	795	5,752	68	
18	St-Roch-de-Mékinac.....	32	78	122	150	71	791	—	
19	St-Séverin.....	390	888	983	1,209	1,203	6,590	163	
20	St-Stanislas-de-la-Rivière-des-Envies.....	418	1,148	1,234	1,623	1,317	9,445	553	
21	St-Théophile.....	338	1,083	1,292	1,590	994	6,930	26	
22	St-Théophile.....	194	161	241	61	179	5,274	99	

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931—suite

Crops—Grandes cultures														No
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cultivated hay ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾	Potatoes Pommes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Orchards and vineyards Verger et vignobles	Market gardens Jardins maraichers		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
82,978	1,223	1,799	27,259	150	672	1,554	43,269	4,329	772	2,159	387	35		
2,153	36	58	827	-	4	25	989	166	22	26	12	1	1	
922	14	18	355	-	-	23	414	64	16	18	6	6	2	
1,940	19	31	553	-	8	42	1,138	112	18	19	15	-	3	
1,793	1	12	569	-	1	10	1,025	60	11	14	1	-	4	
3,050	8	73	1,195	21	1	14	1,571	119	5	43	5	-	5	
1,323	90	6	281	52	-	13	758	98	19	6	-	1	6	
6,186	64	79	2,013	-	13	126	3,414	347	79	51	53	2	7	
2,550	93	43	864	-	10	67	1,304	98	24	47	13	-	8	
1,953	-	15	627	-	2	2	1,126	95	7	78	7	-	9	
7,003	129	121	2,538	12	45	29	3,778	266	40	45	71	2	10	
2,591	9	35	988	17	3	6	1,245	210	20	58	2	-	11	
1,274	4	18	432	-	-	-	592	72	12	144	8	-	12	
864	-	18	352	-	2	-	395	84	10	3	1	-	13	
3,225	12	20	1,059	16	33	8	1,841	145	19	72	13	4	14	
1,983	42	86	554	-	39	49	1,110	73	2	25	1	3	15	
1,688	-	40	348	-	15	14	1,187	43	12	29	6	-	16	
4,321	93	158	851	-	118	148	2,434	183	27	309	1	-	17	
1,145	16	36	302	-	38	38	585	64	5	61	-	2	18	
7,800	85	166	2,851	-	90	188	3,534	454	120	312	54	-	19	
5,743	181	133	2,090	-	75	93	2,785	235	41	110	30	-	20	
616	15	12	245	-	21	29	233	34	7	20	-	21	21	
2,398	101	70	514	-	88	137	1,252	92	12	102	1	-	22	
1,493	1	29	470	-	-	-	837	145	8	3	-	-	23	
2,014	8	36	691	10	4	28	1,064	90	28	55	22	12	24	
6,144	34	134	2,064	19	41	223	3,108	245	61	215	42	-	25	
1,510	19	42	311	-	14	33	893	59	24	115	3	2	26	
2,270	27	53	743	-	-	64	1,130	149	43	61	5	-	27	
3,861	109	126	1,417	-	3	141	1,671	278	57	59	5	-	28	
2,580	11	34	982	-	6	2	1,421	92	23	9	10	-	29	
328	2	3	94	-	-	1	164	26	-	38	-	-	30	
377	-	4	79	-	-	1	262	31	-	-	-	-	31	
71,737	50	226	8,824	15	179	380	58,112	1,171	379	2,410	590	18		
9,529	3	51	993	-	40	53	8,021	208	55	105	55	6	1	
5,339	1	23	315	-	40	16	4,704	90	30	120	38	-	2	
17,429	16	31	2,452	-	35	54	13,998	264	89	490	189	1	3	
12,563	4	52	2,204	5	11	128	9,227	186	47	699	117	9	4	
12,233	9	37	944	-	7	47	10,579	181	54	375	81	-	5	
14,644	17	32	1,916	10	46	82	11,583	242	95	621	114	2	6	
61,386	277	793	18,559	-	45	800	40,027	413	20	446	302	784		
16,879	132	149	5,302	-	11	119	10,957	137	6	66	30	49	1	
7,153	10	60	1,621	-	-	117	5,251	47	2	45	6	123	2	
8,176	36	182	2,851	-	21	139	4,661	79	4	262	6	21	3	
4,884	9	105	1,650	-	3	82	2,959	46	2	28	242	26	4	
13,678	46	188	4,026	-	6	37	9,251	55	4	62	16	395	5	
10,611	44	109	3,109	-	4	306	6,945	49	2	43	7	171	6	
130,913	429	2,350	41,555	65	2,468	3,410	74,467	4,292	803	1,074	277	108		
1,528	1	20	566	-	28	70	641	146	19	37	-	19	1	
6,175	17	180	2,198	-	117	159	2,940	405	60	39	19	15	2	
3,287	10	74	1,090	11	9	177	1,660	181	31	44	4	35	3	
4,752	-	7	1,896	-	22	210	2,245	320	23	30	5	2	4	
6,656	13	53	2,124	-	41	115	4,052	155	23	80	2	-	5	
12,628	20	401	3,389	30	316	250	7,791	247	83	101	186	6	6	
3,688	4	227	1,485	-	68	179	1,396	193	42	94	10	1	7	
6,672	44	194	2,181	13	99	320	3,383	361	37	40	2	-	8	
75	-	-	37	-	-	6	25	7	-	-	-	-	9	
2,383	1	39	639	-	5	79	1,565	49	2	4	-	-	10	
1,226	2	7	302	-	18	7	866	21	2	1	-	-	11	
3,060	-	15	1,197	-	21	186	1,441	147	17	36	-	5	12	
4,561	3	89	1,462	-	67	132	2,567	174	37	30	4	-	13	
2,772	-	50	1,054	-	15	19	1,399	171	44	20	3	14	14	
10,531	5	206	3,022	-	178	133	6,490	285	116	38	5	8	15	
10,271	179	27	2,928	1	393	179	6,171	254	88	51	2	-	16	
6,219	22	61	1,956	-	188	241	3,620	74	39	20	21	-	17	
919	-	20	253	-	4	8	611	23	-	-	-	-	18	
6,913	28	93	2,219	6	103	151	4,152	130	15	18	2	-	19	
10,753	67	154	3,832	-	90	256	6,191	131	24	38	-	1	20	
8,147	68	62	2,462	2	244	142	4,854	160	9	144	7	-	21	
1,841	5	33	596	2	13	119	864	186	11	12	-	-	22	

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931—Con.

No.	Municipality — Municipalité	Live stock—Bétail						
		Cattle — Bêtes à cornes			Sheep — Moutons	Swine — Pores	Poultry — Volailles	
		Horses — Chevaux	Cows in milk or in calf — Vaches en lactation ou en gestation	Others — Autres			Hens and chickens — Poules et poulets	Others — Autres
QUÉBEC—Con.—suite		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Champlain—Con.—fin								
23	St-Timothée.....	161	366	564	629	453	3,981	35
24	St-Tite.....	408	1,229	1,336	1,892	1,380	8,742	627
25	Other Parts—Autres parties.....	112	249	314	179	371	2,952	237
26	Indian Reserves—Indiennes.....	—	—	—	—	—	—	—
Charlevoix		2,719	7,487	10,410	17,065	9,278	62,816	22,995
1	Les Ebolements.....	317	902	1,330	1,957	838	6,713	1,966
2	Rivière-du-Gouffre.....	160	493	861	1,255	432	3,531	2,819
3	St-Agnès-de-Murray Bay.....	377	917	1,111	2,639	1,376	8,062	2,464
4	St-Etienne-de-la-Malbaie.....	465	1,297	1,639	3,416	1,722	11,747	1,917
5	St-Fidèle-de-Mont-Murray.....	174	536	682	1,192	673	5,356	829
6	St-François-Xavier-de-la-Petite-Rivière.....	45	231	140	99	222	2,379	77
7	St-Hilarion.....	222	643	898	2,069	761	3,693	2,605
8	St-Irénée.....	187	498	764	1,259	426	3,862	746
9	St-Louis-de-l'Île-aux-Coudres.....	183	286	414	880	973	5,539	2,797
10	St-Pierre & St-Paul-de-la-Baie-St-Paul.....	342	1,036	1,538	1,369	947	8,423	3,737
11	St-Siméon.....	82	182	230	462	309	2,050	105
12	St-Urbain.....	165	466	753	1,008	599	4,451	2,814
Châteauguay		5,045	14,429	11,574	2,296	8,108	142,929	6,274
1	St-Antoine-Abbé N.E.....	203	746	562	98	675	5,334	210
2	St-Clotilde.....	401	995	992	466	597	9,517	850
3	St-Jean-Chrysostôme-de-Russelltown.....	690	2,358	1,933	308	1,695	16,458	462
4	St-Joseph-de-Châteauguay.....	405	921	661	20	511	20,547	423
5	St-Malachie-d'Ormatown.....	922	3,456	2,361	142	1,159	25,535	964
6	St-Martine-de-Beauharnois.....	605	1,297	995	219	820	14,121	1,128
7	St-Philomène.....	501	1,044	744	66	864	21,310	115
8	St-Urbain-Premier.....	496	1,027	919	825	1,090	12,684	1,149
9	Tres-Saint-Sacrement.....	832	2,576	2,407	62	727	18,223	963
Chicoutimi		3,939	10,433	12,459	15,042	15,175	85,557	12,359
1	Bagot Pt. N.W.—O.....	279	902	965	1,125	1,497	5,018	1,125
2	Bégin.....	120	220	301	321	360	2,675	221
3	Bourget.....	105	342	335	588	335	2,572	519
4	Chicoutimi.....	571	1,885	1,826	1,804	2,951	14,515	2,331
5	Dumas.....	114	340	439	518	367	1,541	82
6	Grande-Baie.....	243	539	667	824	764	5,263	825
7	Kénogami (St-Cyrille).....	4	4	7	27	8	47	1
8	Labrecque (St-Léon).....	126	168	198	352	265	2,051	231
9	Larouche (St-Gérard-Majella).....	115	262	345	478	327	2,104	411
10	N.-D.-de-Laternière.....	270	846	958	1,078	1,188	5,776	800
11	Otas.....	79	119	181	347	182	1,331	167
12	St-Ambroise.....	238	516	822	948	963	4,923	724
13	St-Dominique-de-Joazeux.....	395	1,362	1,421	1,412	1,513	14,875	1,073
14	St-Fulgence.....	217	464	846	816	608	4,705	659
15	St-Honoré.....	244	437	573	811	603	3,814	822
16	St-Jean.....	102	252	306	434	404	1,326	124
17	Shipshaw.....	125	315	374	549	481	1,949	256
18	Taché.....	242	591	657	1,102	785	4,596	945
19	Tremblay.....	351	821	1,100	1,390	1,254	5,897	899
20	Other Parts—Autres parties.....	19	48	69	115	210	589	95
Compton		6,326	20,337	32,018	17,400	10,933	142,664	4,517
1	Ascot Corner Mun. (pt.).....	147	444	609	128	281	2,822	66
2	Auekland.....	219	829	983	467	465	3,008	47
3	Bury.....	550	1,151	2,674	1,877	637	21,350	564
4	Clifton.....	158	566	868	472	324	13,270	121
5	Clifton E.....	279	1,088	1,359	665	399	5,638	189
6	Compton.....	1,130	4,279	5,183	3,132	2,866	24,289	883
7	Dutton.....	311	1,274	1,959	744	883	6,751	314
8	Eaton.....	1,004	2,916	4,978	2,683	1,626	24,067	994
9	Emberlon.....	186	561	846	444	204	2,645	38
10	Hampden.....	98	201	385	372	74	1,888	60
11	Hereford.....	177	765	878	425	319	1,833	12
12	Lingwick.....	295	680	1,518	1,576	261	5,090	187
13	Newport.....	483	1,135	2,615	1,701	461	9,437	681
14	St-Edwidge-de-Clifton.....	383	1,444	2,503	1,499	776	6,622	128
15	St-Hermès-gilde (pt.).....	252	870	949	235	347	2,473	40
16	St-Isidore-d'Auekland.....	241	688	1,124	593	357	2,768	—
17	St-Venant-de-Hereford.....	147	695	879	290	321	1,875	—
18	Westbury.....	271	801	1,348	307	332	7,114	214

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931—suite

Crops—Grandes cultures														No.
All field crops — Toutes cultures	Wheat — Blé	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Mixed grains — Grains mélangés	Other cereals and flax — Autres céréales et lin	Cultivated hay (1) — Foin cultivé (1)	Potatoes — Pommes de terre	Roots — Racines	Other crops — Autres cultures	Orchards and vineyards — Vergers et vignobles	Market gardens — Jardins maraichers		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
4,191	5	58	1,296	—	149	95	2,399	121	38	30	3	3	23	
9,396	39	65	2,950	—	283	150	5,650	172	27	60	2	1	24	
2,269	50	3	452	—	1	27	1,494	119	16	107	—	—	26	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	
61,290	784	894	16,447	629	7,515	2,040	29,891	2,295	133	662	345	29	1	
7,333	231	167	3,032	81	294	129	3,039	199	4	157	48	8	2	
5,158	8	89	980	43	769	290	2,832	74	—	23	3	—	3	
9,242	250	99	2,261	155	1,307	446	4,424	291	4	5	—	—	3	
8,164	83	98	2,577	85	516	219	4,271	270	21	24	25	15	4	
3,981	39	103	1,080	10	12	13	2,298	147	9	268	2	—	5	
1,125	—	4	397	2	8	13	658	39	—	4	39	—	6	
5,865	16	19	1,224	1	2,028	67	2,408	93	2	7	1	—	7	
3,346	59	68	1,235	15	179	62	1,639	83	4	2	7	—	8	
3,125	7	28	477	116	625	85	924	802	41	20	180	35	9	
7,936	52	151	1,831	19	860	307	4,434	155	35	92	35	6	10	
1,727	20	21	563	15	15	12	1,021	45	2	13	1	—	11	
4,289	19	47	790	87	902	395	1,893	97	11	47	4	—	12	
85,089	384	1,266	23,353	11	5,218	2,888	46,607	1,426	144	3,790	1,524	788	1	
3,701	7	46	811	—	193	173	2,187	100	14	170	52	2	1	
6,850	8	74	1,775	1	39	250	4,120	352	6	225	30	32	2	
11,620	40	227	3,354	2	321	392	6,506	160	18	600	70	28	3	
5,527	19	56	1,678	—	111	198	3,115	129	24	197	852	71	4	
14,656	5	250	3,058	8	1,938	339	8,165	166	46	631	95	—	5	
11,605	101	243	4,093	—	164	420	6,090	81	7	490	14	13	6	
7,399	42	139	2,653	—	56	534	4,059	227	10	179	342	445	7	
8,274	75	113	2,689	—	177	238	4,443	159	2	387	34	194	8	
14,957	87	118	3,253	—	2,210	338	8,012	52	17	861	35	3	9	
92,816	583	1,290	31,055	15	2,501	963	53,110	2,051	466	782	7	82	1	
6,587	22	94	2,293	10	117	37	3,747	139	38	90	—	1	2	
2,630	3	36	631	2	148	45	1,701	40	11	13	—	—	3	
2,722	13	41	774	—	155	91	1,551	61	32	4	—	—	4	
13,546	60	111	5,079	—	44	38	7,688	336	126	64	3	61	4	
3,143	23	34	805	—	30	73	2,120	47	2	9	—	—	5	
5,776	63	149	2,146	—	353	164	2,626	155	24	66	—	10	6	
37	—	—	18	—	—	—	18	1	—	—	—	—	7	
1,880	—	36	851	—	—	11	917	51	11	3	—	—	8	
2,561	73	—	468	—	610	138	1,047	138	44	43	—	—	9	
8,105	24	75	3,051	—	75	9	4,668	170	20	13	—	1	10	
2,078	3	33	495	—	9	32	1,455	47	4	—	—	—	11	
4,624	4	45	1,673	—	239	36	2,417	136	33	40	—	5	12	
10,625	124	62	3,686	1	31	17	6,457	199	37	22	—	—	13	
6,231	6	125	1,675	—	11	10	3,939	97	2	366	—	1	14	
6,211	11	96	1,368	—	151	33	3,404	118	30	—	—	—	15	
1,723	31	21	709	2	3	29	872	45	3	8	4	—	16	
2,567	47	105	690	—	22	18	1,639	40	6	—	—	—	17	
4,056	81	48	1,633	—	336	81	2,663	104	19	41	—	2	18	
7,483	45	177	2,843	—	131	87	4,053	124	23	—	—	—	19	
331	—	2	167	—	6	14	128	13	1	—	—	—	20	
99,346	77	1,278	13,892	2	2,159	936	77,191	1,649	867	1,295	560	14	1	
2,317	1	24	412	—	10	22	1,781	31	17	19	4	—	2	
3,126	2	60	629	—	—	19	2,344	46	10	16	9	—	3	
7,612	8	154	1,102	1	79	132	5,827	124	54	131	61	—	4	
2,453	6	25	343	—	31	23	1,914	43	35	33	52	2	5	
3,774	—	17	618	—	52	4	2,915	54	13	101	38	—	6	
20,279	16	342	2,786	—	812	123	15,275	342	282	301	162	9	7	
6,113	1	40	823	—	55	54	4,902	91	45	103	14	—	8	
14,658	10	116	1,982	—	687	163	11,063	290	182	214	67	2	9	
2,967	—	15	371	—	62	92	2,312	55	19	41	21	—	10	
1,332	—	48	137	—	—	35	1,072	33	5	2	7	—	11	
2,747	3	7	231	—	—	27	2,418	31	5	25	2	—	12	
5,192	8	160	616	—	—	76	4,207	77	20	28	20	—	13	
6,523	7	72	849	—	159	55	5,139	91	38	93	41	1	14	
5,449	2	71	814	—	46	17	4,311	85	58	45	46	—	15	
4,148	—	24	574	—	20	48	3,440	65	11	8	—	—	16	
2,918	2	47	524	—	95	40	2,068	51	26	62	4	—	17	
2,981	4	27	392	—	10	42	2,469	34	1	2	1	—	18	
4,762	1	29	690	1	38	66	3,714	106	46	71	11	—	19	

(1) Comprend le luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931—Con.

No.	Municipality — Municipalité	Live stock—Bétail						
		Cattle				Poultry		
		Bêtes à cornes				Volailles		
		Horses Chevaux	Cows in milk or in calf Vaches en lactation ou en gestation	Others Autres	Sheep Moutons	Swine Pores	Hens and chickens Poules et poulets	
							Others Autres	
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
QUÉBEC—Con.—suite								
	Deux-Montagnes.....	4,617	12,902	9,394	2,959	10,917	129,348	1,756
1	L'Annonciation.....	5	3	1	—	3	207	—
2	L'Annonciation Pt. N.....	322	1,058	732	188	857	14,258	5
3	St-Augustin.....	533	1,482	1,176	301	1,812	16,183	298
4	St-Benoit.....	467	1,514	1,202	356	993	16,075	99
5	St-Canot.....	272	877	549	100	633	7,319	137
6	St-Colombas.....	109	260	214	196	150	1,918	56
7	St-Eustache.....	729	1,814	1,126	207	1,964	20,836	2
8	St-Hermas.....	423	1,665	1,114	282	624	9,127	116
9	St-Joseph-du-Lac.....	362	801	560	73	818	9,245	121
10	St-Monique.....	426	654	622	256	1,034	10,650	553
11	St-Placide.....	293	940	633	496	598	8,163	330
12	St-Scholastique.....	642	1,988	1,426	503	1,397	14,075	38
13	Indian Reserves—Indiennes.....	34	46	39	1	33	392	—
	Dorchester.....	6,251	19,790	18,536	23,874	17,211	204,553	3,909
1	Louis-Joliette.....	254	884	743	393	663	20,903	214
2	St-Anselme.....	400	1,369	1,000	1,011	1,887	21,262	120
3	St-Benjamin.....	228	564	746	1,310	455	4,131	112
4	St-Bernard.....	451	1,345	1,247	1,560	1,242	15,312	798
5	St-Clair-de-Joliette.....	166	434	440	370	613	12,524	103
6	St-Cyprien.....	110	200	233	222	154	1,689	55
7	St-Eduard-de-Frampton.....	516	1,679	1,636	2,283	1,198	5,860	105
8	St-Germaine-du-Lac-Etchemin.....	422	1,381	1,347	2,412	872	12,603	273
9	St-Hénédine.....	280	891	741	480	1,196	13,939	195
10	St-Isidore.....	559	2,114	1,471	1,096	2,691	30,967	1,029
11	St-Justine.....	253	1,038	901	1,062	505	4,371	10
12	St-Léon-de-Standon.....	437	1,629	1,598	1,922	962	5,027	9
13	St-Louis-de-Gonzague.....	94	133	199	288	119	1,649	2
14	St-Luc-de-Dillon.....	98	208	215	431	142	1,661	—
15	St-Malachie-de-Frampton.....	308	1,204	1,005	718	901	5,193	69
16	St-Marguerite-de-Joliette.....	334	1,033	1,073	1,134	973	8,772	401
17	St-Marime.....	120	383	294	294	324	11,572	146
18	St-Nazaire-de-Dorchester.....	108	450	383	513	348	1,297	85
19	St-Odilon-de-Cranbourne.....	411	1,331	1,261	2,007	875	4,743	16
20	St-Prospère.....	426	874	1,283	2,730	566	11,932	19
21	St-Rose-de-Watford.....	279	647	725	1,638	525	9,143	145
	Drummond.....	5,215	17,921	17,623	8,516	10,379	162,026	4,633
1	Durham.....	202	917	782	514	128	3,435	363
2	Durham S. (St-Fulgence).....	425	1,876	1,628	894	820	7,005	364
3	Grantham.....	303	950	751	259	460	8,525	345
4	Kingsey.....	601	1,938	2,552	1,399	1,144	11,790	494
5	Kingsey Falls.....	225	709	1,238	434	539	5,163	341
6	L'Avenir.....	415	1,333	1,564	1,319	894	8,670	272
7	Lafévre.....	180	570	561	299	345	5,133	296
8	N.-D.-du-Bon-Conseil.....	299	1,171	954	449	755	9,580	91
9	St-Edmond-de-Grantham.....	146	483	454	155	427	6,013	161
10	St-Eugène-de-Grantham.....	359	945	928	434	732	17,204	664
11	St-Germain-de-Grantham.....	495	1,560	1,430	608	1,172	20,741	393
12	St-Lucien.....	161	515	610	246	336	4,105	206
13	St-Majorique-de-Grantham.....	219	732	693	483	426	6,536	441
14	Wendover & Simpson.....	578	2,029	1,633	590	1,539	13,419	71
15	Wickham.....	245	819	650	346	418	6,914	43
16	Wickham W.—O.....	362	1,374	1,195	427	844	27,793	138
	Frontenac.....	5,151	15,995	19,672	26,437	9,986	68,635	842
1	Chesham.....	209	679	835	866	415	2,952	45
2	Courcelles.....	258	685	1,013	1,166	462	2,998	36
3	Ditchfield & Spalding.....	359	1,145	1,280	1,217	701	6,030	91
4	Gayhurst S.E.....	121	512	636	842	337	1,253	21
5	Gayhurst.....	316	1,129	1,406	1,906	850	2,970	21
6	Lambton (St-Vital).....	493	1,528	1,820	1,749	836	5,948	46
7	Marston.....	101	258	420	535	104	2,043	23
8	Marston S.....	140	488	567	856	232	2,230	132
9	Risborough & Marlow.....	267	1,079	1,164	1,690	512	3,318	111
10	St-Augustin-de-Woburn.....	90	403	466	530	212	2,192	19
11	St-Cécile-de-Whitton.....	190	620	741	1,102	452	2,368	22
12	St-Evariste-de-Forsyth.....	455	1,421	1,713	1,857	761	11,795	42
13	St-Gédéon.....	381	1,220	1,443	2,787	776	4,931	16
14	St-Hilaire-de-Dorset.....	108	426	484	712	241	997	59
15	St-Hubert-de-Spalding.....	171	693	785	1,059	474	2,023	3

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931—suite

Crops—Grandes cultures													
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cultivated hay ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾	Potatoes Pommes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Orchards and vineyards Verger et vignobles	Market gardens Jardins maraichers	Σ
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
86,245	347	2,000	29,813	41	1,824	2,663	43,544	2,719	292	2,996	2,152	638	
4,832	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	482	59	1
3	—	77	1,682	—	21	431	2,432	136	11	223	1	—	2
10,688	57	295	3,374	20	324	150	5,294	303	26	364	30	41	3
9,991	13	263	3,328	—	87	181	5,627	238	24	261	148	24	4
5,578	5	179	1,938	—	27	108	2,898	171	50	129	3	20	5
1,215	—	1	650	—	—	383	333	84	2	35	12	4	6
11,762	42	386	3,854	1	470	57	5,412	626	22	456	126	252	7
8,627	20	293	2,757	—	190	190	4,616	222	59	413	14	—	8
5,189	19	52	1,940	20	233	401	2,213	225	5	292	1,160	192	9
8,680	2	166	2,882	—	30	152	4,860	192	10	65	11	—	10
6,475	27	166	2,116	—	165	379	3,545	135	25	206	36	5	11
12,858	106	186	4,806	—	277	20	6,148	373	58	524	107	8	12
383	7	2	187	—	—	200	164	12	—	1	22	—	13
131,345	34	1,180	27,471	68	500	1,020	98,492	1,888	563	529	456	2	
5,228	—	35	1,228	—	29	5	3,828	62	15	26	21	—	1
8,286	4	93	2,188	—	54	52	5,714	92	42	36	—	—	2
4,538	—	34	872	—	9	26	3,499	69	22	—	—	—	3
11,080	—	78	2,351	—	13	69	8,389	122	34	24	67	—	4
3,617	—	22	849	—	5	9	2,730	32	4	17	14	—	5
1,712	—	27	243	2	47	19	1,314	44	16	—	15	—	6
11,238	5	111	1,964	1	110	79	8,802	138	31	7	23	—	7
8,940	1	87	1,628	2	44	113	6,875	176	53	59	3	—	8
6,406	8	78	1,531	10	62	34	4,582	63	35	3	43	—	9
13,637	—	141	3,142	18	8	53	10,040	131	50	54	34	1	10
4,236	—	43	780	—	4	48	3,204	100	14	42	16	—	11
9,551	—	37	1,629	—	8	54	7,645	126	35	17	3	—	12
1,527	—	1	271	—	7	10	1,198	19	7	14	—	—	13
1,062	1	7	249	—	5	63	1,265	47	14	11	—	—	14
6,459	2	23	1,316	12	21	23	4,954	58	20	—	1	—	15
8,918	4	66	1,827	15	—	34	6,791	93	20	61	47	—	16
2,963	—	56	719	—	29	22	2,069	30	11	47	8	—	17
2,125	2	32	539	—	13	86	1,380	53	15	5	3	—	18
7,337	2	68	1,319	—	78	18	5,713	96	24	24	23	—	19
6,790	5	104	1,921	6	50	105	4,335	206	60	34	43	1	20
5,012	—	36	1,006	2	—	38	3,756	102	32	41	15	—	21
121,809	67	1,635	29,494	33	3,203	2,415	81,530	1,568	473	1,381	533	46	
4,049	—	1	529	—	6	5	3,224	26	5	253	16	—	1
8,627	—	63	1,721	—	121	16	6,474	92	50	90	27	—	2
6,505	2	100	1,827	—	68	224	4,094	72	27	91	45	11	3
12,477	—	156	1,955	—	705	69	9,683	154	53	163	91	7	4
5,108	2	64	958	—	292	61	3,566	56	41	68	26	—	5
8,324	2	107	1,414	—	588	129	5,842	125	43	75	69	—	6
3,061	3	67	607	1	38	64	2,605	68	22	126	9	—	7
10,000	—	64	3,013	—	82	259	6,286	126	41	129	40	—	8
3,716	6	68	1,142	—	131	294	2,027	53	18	67	5	3	9
9,798	16	289	2,705	—	285	316	5,939	165	18	60	12	5	10
11,559	20	334	3,293	7	240	506	6,930	163	35	41	112	—	11
4,172	—	14	865	4	62	44	3,082	65	19	17	5	—	12
4,826	2	51	1,009	3	101	53	2,940	48	4	118	12	—	13
15,396	10	133	4,421	12	102	244	10,144	171	13	10	7	1	14
5,230	4	44	1,231	—	274	62	3,457	85	13	10	7	—	15
7,967	—	70	2,144	7	108	139	5,228	109	44	118	47	11	16
94,999	37	1,232	16,422	1	1,573	1,172	72,209	1,695	378	669	623	2	
3,640	—	13	304	—	47	68	2,869	68	23	87	17	—	1
4,501	4	65	800	—	48	37	3,370	94	12	11	30	—	2
6,035	—	47	763	—	11	39	4,925	121	25	104	27	1	3
2,822	—	21	486	—	51	17	2,171	29	18	28	27	—	4
5,983	1	73	901	—	201	84	4,603	69	22	19	15	—	5
8,167	1	65	1,674	1	360	88	5,648	202	30	98	77	1	6
1,426	—	67	141	—	3	13	1,163	23	2	14	5	—	7
2,355	—	22	406	7	73	28	1,729	59	6	32	38	—	8
5,676	—	16	1,077	—	79	54	4,300	84	31	35	35	—	9
1,932	3	25	227	—	25	21	1,555	37	13	26	18	—	10
3,220	—	23	465	—	86	47	2,516	65	12	12	19	—	11
9,872	4	73	1,846	—	94	100	7,539	124	34	59	92	—	12
8,461	8	45	1,760	—	9	115	6,328	158	36	2	30	—	13
2,132	—	39	511	—	21	21	1,490	30	12	9	25	—	14
3,154	—	121	491	—	21	39	2,509	39	16	27	12	—	15

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931—Con.

No.	Municipality Municipalité	Live stock—Bétail						
		Horses Chevaux	Cattle Bêtes à cornes		Sheep Moutons	Swine Porcs	Poultry Volailles	
			Cows in milk or in calf Vaches en lactation ou en gestation	Others Autres			Hens and chickens Poules et poulets	Others Autres
QUÉBEC-Con.—suite		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Frontenac-Con.—fin								
16	St-Léon-de-Marston	108	292	387	757	224	1,201	57
17	St-Méthode-d'Adstock	445	1,032	1,554	2,112	689	4,354	16
18	St-Sébastien	300	947	1,012	1,674	688	3,003	23
19	Whitton	260	462	708	929	402	2,541	2
20	Winslow N. (St-Romain)	196	558	686	923	338	876	7
21	Winslow S.	189	421	652	1,065	280	2,602	69
Gaspé		4,602	6,850	9,435	10,845	8,689	100,934	1,715
1	Baie-de-Gaspé N.	58	92	76	30	51	2,124	3
2	Baie-de-Gaspé S.	135	198	152	169	129	2,865	86
3	Cap-des-Rosiers	91	142	151	114	86	1,733	80
4	Christie	52	30	176	356	144	1,029	3
5	Cloridorme	59	74	113	3	147	1,104	6
6	Douglas E.	163	252	271	340	170	3,014	—
7	Douglas W.—O.	64	107	111	72	79	2,394	—
8	Duchesnay	37	56	90	139	83	952	8
9	Fox River & Sydenham N.	176	163	363	143	265	3,719	3
10	Grande-Rivière	232	280	319	40	398	5,800	183
11	Grande-Vallée	50	103	129	130	251	1,667	—
12	L'Anse-au-Griffon	142	206	354	309	165	2,290	—
13	L'Anse-au-Cap	267	420	599	370	528	5,982	145
14	Newport	101	159	167	108	212	4,072	—
15	Pabos	38	50	47	23	62	1,184	—
16	Perot	219	327	546	323	251	4,058	44
17	St-Alban-du-Cap-des-Rosiers	122	191	273	87	136	2,072	33
18	St-Anne-des-Monts	238	461	737	1,814	588	6,317	50
19	St-François-de-Pabos	205	293	444	194	274	5,553	178
20	St-Joachim-de-Tourelle	106	142	225	579	242	1,946	—
21	St-Madeleine-de-la-Rivière-Madeleine	54	62	126	213	64	1,444	16
22	St-Maurice	101	134	127	45	259	1,981	200
23	St-Maxime-du-Mont-Louis	125	181	318	808	436	3,582	29
24	St-Norbert-du-Cap-Chat	254	543	793	1,551	761	4,940	47
25	St-Pierre-de-la-Malbaie (N° 1)	149	220	290	338	145	2,624	117
26	St-Pierre-de-la-Malbaie (N° 2)	115	151	213	234	98	2,032	2
27	St-Thérèse-de-Gaspé	123	170	254	95	213	3,074	70
28	St-Yvon	23	22	26	—	60	503	—
29	Sydenham S.	73	107	147	65	118	1,734	—
30	York	81	93	89	75	75	1,434	25
Madeleine Islands—Iles-de-la-Madeleine		949	1,431	1,707	2,078	2,197	15,681	417
31	Grande-Entrée	46	12	147	74	113	1,145	—
32	Grosse-Ile & Byron Islands	34	85	81	91	68	806	60
33	Havre-Aubert	288	481	564	827	757	4,657	34
34	Havre-aux-Maisons	183	279	321	486	389	2,687	195
35	L'Etang-du-Nord	398	564	594	600	840	9,486	128
Hull		7,593	19,366	26,088	24,347	16,161	141,346	5,124
1	Aumond	218	664	715	864	371	3,424	188
2	Aylwin	271	691	1,119	1,638	500	5,541	303
3	Blue Sea	84	227	232	296	142	1,408	—
4	Bois-Franc	122	368	528	518	246	2,025	56
5	Bouchette	135	386	579	653	382	2,083	7
6	Cameron	190	612	848	803	417	3,222	11
7	Delage	205	438	662	633	506	3,764	308
8	Denholm	129	352	382	189	287	3,032	88
9	Earldy	680	1,407	2,176	681	1,384	13,115	239
10	Egan S.	98	310	414	470	297	1,430	104
11	Hincks	198	516	977	1,089	606	4,053	88
12	Hull E.	356	906	1,071	951	748	7,503	137
13	Hull S.	568	1,499	1,292	456	541	9,486	250
14	Hull W.—O.	287	828	876	415	367	5,195	187
15	Low	524	1,152	2,075	2,096	1,152	8,488	830
16	Lytton	148	294	421	465	315	1,828	194
17	Masham N.	298	793	1,523	1,086	569	5,886	285
18	Masham S.	324	987	1,044	1,393	736	7,739	112
19	Messines	193	499	620	1,323	810	3,784	6
20	Montclair	240	683	849	933	686	4,591	560
21	Northfield	191	492	678	2,164	556	3,134	242
22	Templeton E.	258	040	630	434	035	4,164	29
23	Templeton E. Pt. E. of do.	145	448	350	331	767	2,643	29
24	Templeton N.	222	022	829	069	809	4,170	59

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931—suite

Crops—Grandes cultures													
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cal-tivated hay ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾	Pota-toes Pom-mes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Or-chards and vine-yards Vergers et vignobles	Mar-ket gar-dens Jardins maraichers	ZC
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
1,678	-	16	261	-	27	44	1,276	38	5	11	12	-	16
9,356	4	121	1,575	-	24	93	7,363	132	28	16	45	-	17
4,712	-	71	811	-	162	47	3,498	81	14	28	40	-	18
3,051	-	70	446	-	99	53	2,284	90	9	9	7	-	19
3,322	-	60	544	-	112	19	2,513	56	13	5	21	-	20
3,488	12	290	424	-	30	144	2,459	76	17	36	31	-	21
61,784	577	1,487	14,997	68	457	447	36,026	5,176	851	1,695	39	268	
596	2	4	136	-	-	-	395	37	1	18	-	-	1
985	-	-	149	-	-	2	682	121	3	28	2	-	2
1,044	-	6	167	-	-	-	639	136	33	63	-	-	3
986	25	41	350	-	26	24	441	47	5	27	-	-	4
216	-	-	99	-	-	-	83	34	-	-	-	-	5
1,721	2	2	260	4	-	-	1,086	124	14	229	10	-	6
623	-	2	49	-	-	-	438	38	4	92	2	-	7
951	13	57	225	22	8	23	543	58	2	-	-	-	8
2,531	12	15	708	-	51	21	1,382	303	38	1	-	-	9
2,558	2	128	710	-	15	-	1,275	271	40	117	-	-	10
562	-	8	201	-	5	1	263	82	-	-	-	-	11
1,532	2	44	512	11	-	-	829	94	21	13	-	-	12
3,948	18	199	674	3	-	27	2,523	217	69	218	-	139	13
915	1	7	236	1	-	2	432	171	14	51	4	-	14
550	35	4	111	-	8	2	285	98	6	1	-	-	15
2,910	6	67	524	4	1	16	2,001	142	32	117	-	26	16
1,167	6	36	352	1	-	4	586	91	16	75	-	21	17
5,930	241	194	1,828	3	76	90	3,120	219	51	108	1	11	18
3,733	-	105	1,031	-	-	22	2,276	220	39	40	-	30	19
1,947	41	85	469	3	15	31	1,169	98	10	26	1	-	20
894	39	18	309	6	4	34	417	57	1	9	-	-	21
841	-	21	329	-	19	6	305	133	23	5	-	-	22
2,671	60	98	997	4	112	76	1,080	222	2	20	1	-	23
5,445	68	188	1,632	-	126	36	3,043	170	40	142	9	1	24
1,874	2	7	177	-	-	-	1,484	124	65	15	-	-	25
1,219	-	9	287	-	-	-	739	131	15	38	-	-	26
1,630	1	84	370	-	-	-	964	115	15	81	-	60	27
154	-	2	38	-	-	-	99	15	-	-	-	-	28
736	1	-	176	-	-	9	428	72	6	44	-	-	29
822	-	1	80	-	-	-	609	34	27	71	-	-	30
10,093	-	65	1,811	6	6	-	6,507	1,503	230	47	-	-	
275	-	2	69	3	-	-	109	71	12	9	-	-	31
398	-	-	45	-	-	-	308	43	2	-	-	-	32
3,430	-	19	414	3	1	-	2,408	478	95	12	-	-	33
1,400	-	6	320	-	-	-	866	131	67	10	-	-	34
4,590	-	28	963	-	5	-	2,716	779	84	15	-	-	35
125,742	2,517	1,938	41,819	74	1,846	2,365	66,172	2,643	519	2,523	339	167	
4,223	6	26	1,261	-	76	37	1,934	81	19	782	1	-	1
5,227	148	62	1,082	-	50	134	2,670	110	10	51	1	-	2
1,399	22	16	541	-	34	25	692	43	8	18	2	-	3
2,130	14	19	749	-	42	24	1,187	72	11	2	6	-	4
2,832	31	49	1,222	25	48	41	1,386	57	30	18	-	-	5
3,540	19	43	1,750	-	14	85	1,491	100	33	5	-	-	6
3,167	36	200	1,067	-	39	80	1,538	105	35	47	2	-	7
2,057	34	22	862	-	22	8	1,037	42	2	3	4	-	8
10,809	500	353	3,562	22	204	612	5,091	238	31	286	78	1	9
1,940	3	4	731	-	25	20	1,115	33	7	2	-	-	10
3,539	178	55	1,353	-	108	56	1,609	67	6	47	-	-	11
5,402	43	26	1,871	10	19	56	3,090	85	16	86	5	-	12
7,282	113	95	2,281	5	146	194	3,538	190	82	628	180	100	13
4,404	46	28	1,409	-	94	21	2,565	60	13	168	18	-	14
8,459	521	163	3,600	-	32	155	3,830	122	10	26	-	-	15
1,314	-	4	816	-	2	12	933	36	11	-	-	-	16
5,166	124	67	1,901	-	77	20	2,730	73	21	153	4	-	17
4,980	180	70	2,134	5	22	68	2,252	147	31	76	2	-	18
3,795	55	75	1,368	-	201	231	1,673	171	21	-	-	-	19
4,672	5	16	1,882	3	65	39	2,528	107	20	-	-	-	20
3,548	35	156	1,051	-	118	83	1,932	103	46	24	-	-	21
4,005	18	48	1,280	3	19	103	2,422	48	15	37	5	-	22
2,965	32	36	963	-	18	41	1,813	30	3	29	1	-	23
3,269	9	58	905	-	49	27	2,083	101	12	24	12	-	24

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931—Con.

No.	Municipality Municipalité	Live stock—Bétail						
		Cattle			Poultry			
		Bêtes à cornes			Volailles			
		Horses Chevaux	Cows in milk or in calf Vaches en lactation ou en gestation	Others Autres	Sheep Moutons	Swine Porcs	Hens and chickens Poules et poulets	Others Autres
QUÉBEC—Con.—suite		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Hull—Con.—fin								
25	Templeton W.—O.	533	1,033	1,444	597	838	8,786	123
26	Wakefield E. (St-Pierre)	190	389	425	218	281	2,721	45
27	Wakefield W.—O.	365	1,022	1,781	1,508	590	6,878	490
28	Wright	379	908	1,330	1,288	796	6,465	183
29	Other Parts—Autres parties	51	104	112	134	61	815	—
30	Indian Reserves—Indiennes	55	105	100	45	60	607	—
Huntingdon		5,019	17,357	13,474	1,396	7,406	145,791	4,884
1	Dundee	315	1,259	1,129	101	532	7,959	209
2	Elgin	392	1,359	995	53	177	7,242	435
3	Franklin	383	1,347	1,045	40	795	8,906	193
4	Godmanchester	962	3,450	2,374	299	1,084	19,770	598
5	Havelock	420	1,366	1,054	144	885	12,060	433
6	Hemmingford	730	2,443	1,781	237	1,228	37,274	753
7	Hinchinbrook	875	3,114	2,342	199	518	27,698	916
8	St-Anicet	624	2,142	1,895	135	1,483	17,339	857
9	St-Barbe	295	701	658	188	623	6,583	473
10	Indian Reserves—Indiennes	123	176	201	—	81	958	117
Iberville		3,165	8,379	6,176	3,662	5,499	86,653	3,998
1	Henryville	541	1,359	953	524	660	10,446	494
2	St-Alexandre	490	1,102	989	680	561	17,452	190
3	St-Anne-de-Sabrevois	249	735	508	194	378	9,253	145
4	St-Athanas-de-Bleury	407	931	748	200	749	11,064	381
5	St-Brigide	488	1,551	1,043	432	1,641	15,827	623
6	St-Grégoire-le-Grand-de-Monnoir	524	1,447	1,013	1,065	1,119	14,399	1,191
7	St-Sébastien	466	1,254	931	558	442	8,212	604
Joliette		4,605	13,969	12,779	8,916	13,702	297,552	2,564
1	Notre-Dame-de-Lourdes	176	603	401	156	337	13,962	55
2	Sacré-Cœur-de-Jésus-de-Gratree Mills	180	549	426	92	674	6,620	19
3	St-Alphonse-de-Rodriguez	154	531	518	450	446	8,400	148
4	St-Ambrose-de-Kildare	535	1,606	1,312	985	1,437	20,038	239
5	St-Basile	214	993	859	734	1,004	14,327	390
6	St-Charles-Borromée	257	562	579	239	609	14,782	51
7	St-Cléophas	105	335	333	294	361	4,063	55
8	St-Côme	153	449	416	738	448	2,370	—
9	St-Elisabeth	726	1,674	1,761	1,574	2,144	34,271	624
10	St-Émile-de-l'Énergie	164	839	700	391	496	17,523	89
11	St-Félix-de-Valois	432	1,166	1,081	774	859	84,737	97
12	St-Jean-de-Matha	338	1,536	1,213	1,000	1,114	36,570	896
13	St-Mélanie-d'Ailleboust	301	878	1,029	824	1,021	12,967	65
14	St-Paul-de-Lavaltrie	330	864	760	273	1,260	8,296	112
15	St-Thomas-de-N. Jersey	535	1,370	1,421	354	1,480	17,989	183
16	Other Parts—Autres parties	6	5	11	38	12	637	—
Kamouraska		4,687	12,163	12,061	17,153	10,879	74,559	2,343
1	Mont-Carmel	264	838	756	1,016	725	2,854	6
2	Rivière-Ouelle	357	890	840	868	795	6,563	341
3	St-Alexandre	501	1,597	1,383	2,270	1,134	5,037	76
4	St-André	208	648	618	1,067	529	2,925	92
5	St-Anne-de-la-Pocatière	519	1,160	1,102	1,250	1,161	16,193	224
6	St-Athanas	70	58	77	207	35	612	33
7	St-Bruno (Woodbridge)	393	399	524	897	274	1,753	—
8	St-Denis-de-la-Boutillerie	216	647	495	851	556	3,899	238
9	St-Eleuthère	162	397	431	576	472	2,316	83
10	St-Germain	360	844	1,016	1,419	855	4,118	153
11	St-Hélène	196	626	559	787	458	2,406	39
12	St-Joseph-de-Kamouraska	285	724	758	970	782	4,261	329
13	St-Louis-de-Kamouraska	173	413	391	539	271	1,684	14
14	St-Onésime-d'Ixworth	308	803	806	1,068	584	4,814	92
15	St-Pacôme	471	1,139	1,156	1,462	1,267	8,046	449
16	St-Philippe-de-Néri	199	608	409	559	471	5,510	72
17	Other Parts—Autres parties	12	12	32	20	23	223	—
Labelle		3,983	10,633	12,653	14,483	10,193	84,923	1,418
1	Bigelow, Blake, McGill & Wells	245	474	569	678	434	5,564	70
2	Boyer Pt. W.—O.	20	28	57	284	22	900	80
3	Campbell W.—O.	211	630	676	983	685	3,892	80
4	Campbell E.	108	503	741	779	594	4,845	80

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931—suite

Crops—Grandes cultures													
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cultivated hay ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾	Potatoes Pommes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Orchards and vineyards Verger et vignobles	Market gardens Jardins maraichers	%
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
9,161	98	41	2,762	1	39	33	6,015	83	11	79	11	23	25
1,867	—	40	536	—	17	31	1,139	38	7	35	2	—	26
5,811	113	75	2,144	—	56	29	3,091	107	6	190	3	—	27
6,343	108	34	2,202	—	198	82	3,544	144	22	8	—	—	28
900	2	53	270	—	10	17	517	22	4	4	2	—	29
998	3	4	217	—	2	1	737	28	6	—	—	—	30
84,227	206	1,230	20,630	38	3,257	2,408	51,270	1,340	123	3,725	1,516	11	—
6,224	21	5	1,728	—	70	81	3,891	59	2	367	13	—	1
6,324	19	51	683	3	1,127	65	3,914	41	16	405	23	—	2
6,096	—	57	1,106	—	116	247	4,092	220	7	250	398	1	3
16,051	59	90	4,851	—	421	313	9,443	179	26	658	60	1	4
5,811	—	36	921	1	41	114	4,297	161	9	321	291	—	5
10,561	8	212	2,639	—	111	198	6,819	201	9	464	461	—	6
14,382	34	78	3,080	—	1,011	181	9,131	139	17	691	127	—	7
11,607	35	480	3,519	34	252	517	6,066	188	31	385	75	—	8
5,999	30	182	1,883	—	108	562	2,936	109	6	183	61	9	9
1,313	—	39	320	—	—	130	771	52	—	1	7	—	10
73,219	230	704	21,724	9	801	1,514	45,497	730	188	1,823	281	269	—
10,142	82	127	3,735	—	62	226	5,829	85	28	484	49	51	1
11,812	16	83	3,527	—	51	306	7,471	178	29	160	6	12	2
6,904	23	45	2,121	6	149	154	4,153	47	16	163	11	14	3
9,065	26	60	2,673	—	3	200	5,936	85	22	180	41	60	4
13,117	28	203	3,862	—	189	168	8,077	136	46	408	18	30	5
12,032	14	139	3,491	3	219	300	7,466	129	35	235	127	98	0
10,127	41	47	2,925	—	131	166	6,535	70	21	191	29	4	7
106,296	425	1,724	33,158	218	235	2,607	62,794	1,916	721	2,488	284	160	—
3,367	35	184	992	13	7	99	1,893	46	21	78	18	37	1
4,081	35	75	1,494	2	—	137	1,945	95	37	260	5	2	2
4,789	1	14	1,142	—	—	53	3,474	64	20	21	11	—	3
12,711	54	264	3,929	—	48	201	7,888	146	51	440	13	6	4
6,225	—	36	1,641	—	16	51	4,319	80	23	59	9	—	5
4,791	19	89	2,062	2	18	258	1,957	224	56	168	10	57	6
2,580	12	33	801	—	—	27	1,657	38	20	2	16	—	7
3,999	3	29	809	10	9	71	3,015	50	10	2	7	—	8
16,461	111	325	5,100	—	31	353	10,077	147	86	231	19	2	9
5,786	6	53	1,460	1	3	90	4,033	86	34	29	15	—	10
9,192	60	103	3,301	4	4	126	5,258	181	73	82	40	2	11
8,908	5	115	2,551	20	45	145	6,635	149	110	142	32	—	12
6,995	6	62	2,096	19	6	246	4,215	155	58	132	77	4	13
5,580	32	133	2,138	30	36	282	2,340	155	44	390	4	8	14
10,699	47	227	3,700	158	4	468	5,272	306	78	459	11	20	15
122	—	—	2	—	—	—	116	4	—	—	—	—	16
89,719	1,909	1,230	25,216	329	3,270	648	52,627	3,467	147	676	523	14	—
4,380	13	27	1,578	33	32	51	2,497	136	11	11	26	—	1
6,463	130	25	2,545	33	327	26	3,140	209	8	19	37	—	2
10,126	165	281	2,487	19	127	65	6,493	347	49	92	48	—	3
5,488	54	127	1,365	36	131	41	3,444	182	42	66	27	1	4
8,707	208	48	2,892	30	364	52	4,507	268	51	130	110	8	5
1,329	7	31	169	—	—	22	1,071	28	1	—	—	—	6
2,972	21	42	868	9	54	25	1,802	147	2	2	9	—	7
4,119	108	28	1,768	34	131	21	1,912	103	9	5	28	—	8
4,054	18	88	810	—	55	47	2,867	123	15	31	23	—	9
2,935	18	31	684	20	262	10	1,606	248	1	1	10	—	10
7,034	356	113	1,589	6	408	48	4,050	305	58	101	41	1	11
4,253	25	89	900	1	53	29	2,969	122	31	34	23	—	12
7,140	193	129	2,133	42	242	22	4,122	247	9	1	24	—	13
2,913	41	23	795	—	55	19	1,919	57	8	5	4	—	14
5,028	143	24	1,427	20	363	64	2,755	191	12	29	23	—	15
8,523	189	90	2,306	42	296	95	4,928	523	19	125	49	—	16
3,941	161	23	798	4	357	38	2,395	111	21	33	40	2	17
254	2	11	102	—	14	12	90	23	—	—	1	—	18
74,825	342	1,866	24,221	46	1,993	2,045	40,343	1,912	635	1,420	69	39	—
4,624	25	34	1,757	1	384	191	1,832	119	30	103	3	22	1
4,442	—	4	53	—	—	2	376	6	1	—	—	—	2
4,146	190	1	1,185	—	135	89	2,238	122	56	27	1	7	3
3,695	94	82	1,196	12	21	147	1,987	110	22	110	3	—	4

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931—Con.

		Live stock—Bétail						
		Cattle			Poultry			
		Bêtes à cornes			Volailles			
Municipality Municipalité		Horses Chevaux	Cows in milk or in calf Vaches en lactation ou en gestation	Others Autres	Sheep Moutons	Swine Porcs	Hens and chickens Poules et poulets	Others Autres
No.		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
QUÉBEC—Con.—suite								
Labelle—Con.—fin								
5	Clyde.....	189	538	606	286	563	3,324	26
6	Décarie.....	206	419	229	858	336	3,068	27
7	Ferme-Neuve.....	588	1,732	2,179	3,594	1,884	9,841	134
8	Joly.....	156	445	460	125	323	3,053	130
9	Kiamika.....	213	641	771	759	608	4,879	100
10	Lacaille (St-Ignace).....	38	72	100	20	79	974	15
11	Lac-St-Paul.....	114	327	355	467	275	1,657	—
12	Lac-Tremblant N.....	—	—	—	—	—	—	—
13	La Macaza.....	81	228	250	88	93	2,025	10
14	La Minerve.....	158	384	483	603	414	4,984	56
15	L'Ascension.....	111	188	372	92	263	2,837	—
16	Loranger.....	94	221	294	249	249	4,539	10
17	Marchand.....	269	795	829	205	657	10,436	119
18	Mont-St-Michel.....	208	475	551	770	449	2,671	49
19	Robertson & Pope.....	410	1,166	1,516	2,042	1,467	8,899	105
20	Turgeon.....	118	417	444	138	206	2,513	192
21	Wabasse, Dudley & Bouthillier.....	118	174	228	273	109	1,633	39
22	Wabasse, Dudley & Bouthillier N.E.....	173	602	964	964	384	3,334	37
23	Other Parts—Autres parties.....	59	74	246	135	99	1,674	59
Lac-St-Jean.....		7,820	24,967	26,288	33,928	31,823	151,283	21,485
1	Albanel.....	368	1,002	1,111	972	1,099	6,433	513
2	Delisle.....	405	1,407	1,464	2,577	1,914	6,732	1,610
3	Girardville.....	123	292	399	272	333	1,775	92
4	Hébertville.....	593	2,187	2,282	3,148	2,759	9,852	1,634
5	L'Ascension-de-Notre-Seigneur.....	135	298	338	679	275	1,889	349
6	Normandis.....	791	2,423	2,561	3,196	2,666	12,625	1,819
7	N.-D.-de-la-Dorée.....	248	802	834	856	997	4,248	485
8	Péribonca (St-Amédée).....	122	333	453	897	550	2,324	444
9	Roberval.....	348	1,129	1,307	1,239	1,150	6,611	407
10	St-André.....	114	333	328	370	443	1,819	65
11	St-Augustin.....	118	315	340	562	326	1,960	234
12	St-Bruno.....	446	1,497	1,474	2,307	2,033	7,243	1,467
13	St-Croix.....	322	1,192	1,088	1,355	1,864	4,837	793
14	St-Eugène.....	117	277	343	523	303	1,521	70
15	St-Félicien.....	497	1,668	1,524	1,610	2,493	11,798	2,538
16	St-François-de-Sales.....	141	434	514	950	538	2,195	181
17	St-Gédéon.....	340	1,304	1,151	1,754	1,990	7,209	2,202
18	St-Hedwidge.....	121	362	356	441	325	3,010	399
19	St-Henri-de-Tailon.....	144	284	467	962	522	2,056	527
20	St-Jeanne-d'Arc.....	182	314	469	671	421	3,556	157
21	St-Jérôme.....	377	1,529	1,288	1,688	2,197	8,532	1,105
22	St-Joseph-d'Alma.....	341	1,120	1,160	1,745	1,507	8,467	1,651
23	St-Louis-de-Chambord.....	250	920	1,008	1,314	1,085	6,360	513
24	St-Méthode.....	138	419	589	304	671	3,132	184
25	St-Michel-de-Mistassini.....	235	443	450	613	456	5,710	331
26	St-Monique.....	56	209	253	351	219	1,655	184
27	St-Prime.....	459	1,895	1,836	1,816	1,866	12,648	1,351
28	St-Thomas-d'Acquin.....	112	306	421	482	440	2,537	45
29	St-Thomas-Didyme.....	130	230	295	256	291	1,516	154
30	Other Parts—Autres parties.....	5	9	12	—	5	101	2
31	Indian Reserves—Indiennes.....	40	84	113	19	85	890	101
Laprairie.....		3,855	5,029	4,136	2,842	6,487	131,278	22,122
1	Laprairie.....	893	905	795	387	1,778	40,079	4,211
2	St-Constant.....	553	1,088	742	281	682	23,855	2,690
3	St-Isidore.....	549	942	763	849	856	13,712	1,020
4	St-Jacques-le-Mineur.....	656	669	600	772	965	17,500	2,413
5	St-Mathias.....	281	331	273	147	437	7,412	3,398
6	St-Philippe.....	820	761	579	902	1,325	23,834	7,183
7	Indian Reserves—Indiennes.....	138	322	274	4	144	4,736	197
L'Assomption.....		4,337	9,953	7,618	3,249	9,985	146,398	2,620
1	Lachensale.....	237	653	451	151	307	6,573	67
2	L'Assomption.....	419	1,340	938	146	555	15,608	169
3	L'Epiphanie.....	374	996	664	193	698	8,898	144
4	Repentigny.....	234	605	501	115	568	7,509	99
5	St-Gérard-Majella.....	200	482	325	183	741	4,325	—
6	St-Henri-de-Masouche.....	560	1,299	1,084	384	1,222	23,625	188
7	St-Joachim.....	175	343	265	134	422	6,539	24

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931—suite

Crops—Grandes cultures														
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cultivated hay ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾	Potatoes Pommes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Orchards and vineyards Vergers et vignobles	Market gardens Jardins maraichers		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
3,579	4	68	1,492	—	22	99	1,802	68	7	17	—	—	5	
2,397	4	109	1,021	—	17	46	1,019	83	39	59	—	—	6	
10,981	24	272	4,020	7	312	232	5,753	206	93	62	—	—	7	
3,898	3	5	1,120	—	32	174	2,395	94	17	58	7	—	8	
4,599	16	101	1,310	3	244	69	2,679	129	33	15	6	—	9	
930	—	7	217	—	10	5	671	18	4	18	4	—	10	
2,014	2	60	771	—	22	65	1,010	37	23	24	—	—	11	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
1,480	2	10	256	7	20	42	1,037	35	14	57	3	—	13	
2,871	3	89	648	3	100	135	1,703	124	17	49	20	—	14	
2,350	4	62	917	—	10	28	1,179	63	19	68	—	—	15	
2,096	10	39	461	5	44	37	1,304	90	21	85	3	—	16	
5,318	16	100	1,473	6	141	97	3,002	136	24	323	3	—	17	
3,544	37	48	1,289	—	50	200	1,792	51	37	40	—	—	18	
7,197	5	442	2,305	—	312	166	3,473	189	138	166	2	—	19	
2,146	3	15	498	—	6	17	1,496	51	8	52	3	—	20	
1,546	2	44	756	—	30	116	534	37	12	15	5	—	21	
3,377	20	83	1,238	2	65	66	1,758	113	15	17	1	—	22	
1,574	1	2	289	—	16	22	1,203	31	5	55	5	—	23	
173,313	1,924	2,453	58,434	156	16,016	2,376	32,442	3,197	696	1,617	3	8		
7,557	44	77	2,388	1	404	145	4,150	124	36	188	—	—	1	
7,729	72	103	3,006	—	391	114	3,827	136	42	39	1	—	2	
2,047	—	10	630	—	123	21	1,197	43	17	6	—	—	3	
14,286	187	135	5,390	—	358	184	7,438	271	60	73	—	—	4	
2,899	4	31	965	—	108	17	1,710	59	5	—	—	—	5	
17,837	167	182	6,357	5	636	389	9,510	232	78	281	—	—	6	
5,390	94	74	1,939	6	174	107	2,873	75	11	37	—	—	7	
2,967	17	39	1,145	6	168	96	1,421	69	12	44	—	—	8	
7,383	160	173	2,330	26	406	187	3,769	210	40	92	1	—	9	
2,326	8	34	891	4	44	32	1,218	60	12	23	—	—	10	
2,726	6	41	1,018	—	22	—	1,618	16	2	3	—	—	11	
8,290	49	70	3,244	—	283	32	4,488	102	14	8	—	—	12	
6,650	172	253	2,641	—	201	61	3,068	154	48	32	—	—	13	
2,234	—	61	940	5	48	33	1,091	47	—	9	—	—	14	
10,897	217	157	4,019	1	281	159	5,676	198	66	128	—	—	15	
3,495	1	74	924	—	97	59	2,279	59	2	—	—	—	16	
8,154	120	224	3,153	—	180	97	4,129	159	58	39	—	—	17	
3,018	12	52	608	8	188	52	2,018	50	10	23	—	—	18	
2,422	4	17	953	—	90	6	1,295	53	—	4	—	—	19	
4,657	30	23	1,597	1	64	91	2,749	66	12	24	—	—	20	
8,507	172	250	3,010	11	484	88	4,254	186	33	19	—	—	21	
7,839	19	26	3,078	—	207	57	4,385	124	31	19	—	—	22	
6,135	139	109	1,263	46	1,354	34	2,954	183	18	35	—	—	23	
3,730	11	10	1,513	—	—	30	2,114	30	3	19	—	—	24	
4,263	6	17	1,544	3	20	100	2,074	96	4	399	—	—	25	
2,997	45	29	771	—	371	58	1,655	53	12	3	—	—	26	
10,084	144	88	1,253	27	2,987	33	5,228	192	61	51	—	—	27	
2,595	2	14	589	2	161	54	1,684	67	8	14	—	—	28	
2,911	10	42	741	7	140	44	1,331	61	5	10	1	—	29	
424	—	—	113	—	—	2	307	2	—	—	—	—	30	
764	19	38	222	—	48	12	402	20	3	—	—	—	31	
69,431	325	1,029	22,664	17	688	3,957	35,693	1,843	34	681	420	1,958		
15,793	65	143	4,440	4	31	378	10,037	482	5	8	89	651	1	
10,399	76	147	3,746	13	308	496	5,162	203	8	238	90	165	2	
8,892	44	259	2,909	—	67	496	4,634	301	7	175	81	548	3	
12,726	33	185	4,130	—	19	814	7,047	407	2	89	121	217	4	
6,245	11	83	1,948	—	4	357	3,633	193	1	15	18	137	5	
13,245	96	203	4,527	—	259	263	7,205	145	2	142	14	50	6	
1,731	—	9	564	—	—	53	975	107	9	14	7	190	7	
76,984	469	2,436	25,839	43	547	2,579	39,266	1,443	435	3,916	33	185		
4,862	49	223	1,584	—	35	159	2,504	80	20	208	—	—	20	
8,034	41	202	2,544	1	50	228	4,312	145	43	468	1	—	28	
7,236	14	243	2,254	—	17	189	3,877	103	50	489	1	—	3	
3,646	6	161	1,095	—	14	75	2,017	119	51	108	—	—	40	
3,191	17	98	1,212	34	8	89	1,345	74	22	292	3	—	4	
10,931	35	275	3,546	6	105	474	5,690	196	30	574	5	—	6	
4,184	31	28	1,383	21	3	96	2,485	86	13	57	—	—	7	

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 33. Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931—Con.

No.	Municipality Municipalité	Live stock—Bétail						
		Cattle Bêtes à cornes					Poultry Volailles	
		Horses Chevaux	Cows in milk or in calf Vaches en lactation ou en gestation	Others Autres	Sheep Moutons	Swine Porcs	Hens and chickens Poules et poulets	Others Autres
							No.	No.
QUÉBEC—Con.—suite		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
L'Assomption—Con.—fin								
8	St-Lin.....	702	1,318	1,101	837	1,955	23,732	244
9	St-Paul-l'Ermité.....	271	846	552	91	306	6,748	152
10	St-Roch-de-l'Achigan.....	555	976	789	569	1,449	25,197	337
11	St-Roch W.-O.....	230	422	287	291	836	6,821	206
12	St-Sulpice.....	318	673	661	264	896	9,626	392
Lévis.....		2,418	7,378	6,317	2,949	7,698	79,451	726
1	Rivière-Boyer.....	295	956	1,313	650	1,763	8,040	188
2	St-David-de-l'Aube-Rivière.....	57	158	83	—	57	5,264	—
3	St-Etienne-de-Lauson.....	145	437	450	116	299	3,719	121
4	St-Hélène-de-Breakerville.....	30	90	64	—	57	1,382	—
5	St-Henri-de-Lauson.....	293	930	748	463	1,076	8,594	75
6	St-Jean-Christostôme.....	295	934	718	150	739	8,657	51
7	St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy.....	211	660	380	133	522	10,522	47
8	St-Lambert-de-Lauson.....	291	867	827	579	967	9,096	143
9	St-Louis-de-Gonzague-de-Pintendre.....	293	884	634	229	595	9,527	30
10	St-Nicolas.....	219	579	408	230	771	6,241	37
11	St-Nicolas S.....	238	773	616	399	705	7,659	29
12	St-Romuald-d'Etchemin.....	36	83	46	—	38	491	—
13	St-Téléphore.....	15	27	30	—	19	259	5
L'Islet.....		3,450	7,526	8,782	13,117	7,138	51,189	837
1	Arago.....	112	271	288	628	249	1,637	—
2	Ashford.....	168	401	421	550	206	1,764	11
3	Casgrain & Leverrier.....	144	261	372	798	322	2,062	5
4	N.-D.-de-Bon-Secours-de-l'Islet.....	410	961	1,122	873	814	7,364	55
5	St-Aubert.....	232	471	568	752	595	4,062	12
6	St-Cyrille.....	280	645	798	892	449	2,611	40
7	St-Eugène.....	234	412	520	448	528	3,810	90
8	St-Jean-Port-Joli.....	498	1,245	1,282	1,816	990	10,661	212
9	St-Louis.....	263	551	594	692	467	2,830	146
10	St-Pamphile.....	447	939	1,204	3,064	1,016	6,206	15
11	St-Perpétue.....	246	453	640	1,445	490	3,575	22
12	St-Roch-des-Aulnais.....	361	874	911	994	981	4,234	229
13	Tourville.....	36	42	54	145	31	373	—
Lotbinière.....		5,788	16,164	16,799	12,985	13,616	146,074	3,861
1	Isoudun (N.-D.-du-Sacré-Cœur).....	232	788	665	685	711	6,422	126
2	Joly.....	63	78	113	4	152	1,585	10
3	St-Agnès-de-Beaurivage.....	308	982	882	627	1,321	9,972	179
4	St-Agnès.....	312	843	1,508	825	409	5,438	339
5	St-Antoine-de-Tilly.....	300	825	775	1,076	827	9,509	23
6	St-Apollinaire.....	353	1,026	973	750	1,033	14,817	19
7	St-Croix.....	418	1,174	1,028	938	1,218	7,617	96
8	St-Edouard-de-Lotbinière.....	443	1,517	1,158	974	1,249	9,308	110
9	St-Emmeline.....	273	891	625	630	739	5,223	84
10	St-Flavien-de-St-Croix.....	342	1,120	1,007	957	995	11,082	461
11	St-François-Romain.....	48	73	84	39	23	808	5
12	St-Gilles.....	245	535	546	477	432	6,835	74
13	St-Jacques-de-Parville.....	351	1,231	1,073	575	756	7,940	170
14	St-Louis-de-Lotbinière.....	461	1,279	1,184	465	971	7,176	651
15	St-Narcisse-de-Beaurivage.....	247	663	715	883	563	9,536	145
16	St-Octave-de-Dosquet.....	141	270	440	205	301	2,444	6
17	St-Patrice-de-Beaurivage.....	324	733	1,037	1,074	638	10,934	393
18	St-Philomène-de-Forterville.....	297	873	840	414	524	5,910	208
19	St-Sylvestre-de-Beaurivage.....	526	1,153	1,978	1,375	658	10,627	760
20	Villeroi.....	109	110	168	12	76	2,876	—
Maskinongé.....		3,447	9,236	10,989	15,445	10,831	85,445	5,779
1	Hunterstown.....	71	284	319	664	309	1,724	63
2	Rivière-de-Loup (en haut).....	439	1,101	1,214	1,628	1,255	10,620	1,587
3	St-Alexis.....	183	496	609	1,013	462	3,868	177
4	St-Angèle.....	133	313	341	502	202	2,342	156
5	St-Didace.....	275	909	878	1,380	896	7,066	524
6	St-Edouard-de-Maskinongé.....	144	417	429	513	315	3,582	123
7	St-Ignace-du-Lac (Mason & Laviolette).....	11	9	15	13	3	330	—
8	St-Joseph-de-Maskinongé.....	573	1,054	1,271	1,411	1,459	11,963	1,175
9	St-Justin.....	464	1,105	1,093	1,325	1,353	14,678	607
10	St-Léon-le-Grand-de-Dumontier.....	502	1,483	1,719	2,496	2,288	13,584	876
11	St-Paulin.....	251	828	879	1,684	823	5,642	85
12	St-Ursule.....	391	1,211	1,294	1,789	1,369	9,960	395
13	Other Parties—Autres parties.....	10	26	28	27	27	236	11

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931—suite

Crops—Grandes cultures														
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cultivated hay ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾	Potatoes Pommes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Orchards and vineyards Verger et vignobles	Market gardens Jardins maraichers	Σ	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
11,083	79	296	3,813	—	55	363	5,696	185	90	486	9	9	8	
4,708	8	283	1,670	—	47	128	2,289	122	38	113	3	9	9	
9,956	57	336	3,513	—	66	485	4,604	154	37	704	6	2	10	
4,213	79	101	1,542	—	62	168	1,889	37	17	318	1	—	11	
4,930	53	190	1,674	—	65	125	2,548	142	44	99	3	58	12	
64,534	43	332	14,798	19	95	618	46,099	1,722	262	715	617	59		
8,054	—	28	2,099	—	30	37	5,843	146	29	42	27	1		
955	2	2	227	—	3	10	471	66	16	168	2	4	2	
4,838	—	5	615	—	1	68	4,116	119	11	3	—	3		
446	7	9	92	—	—	—	300	10	3	25	2	—	3	
7,748	—	31	1,745	—	2	25	5,848	84	6	7	15	—	5	
8,115	—	17	1,892	—	22	34	5,905	184	31	30	61	14	6	
6,104	23	63	3,418	—	14	29	4,243	244	48	25	43	19	7	
8,588	2	112	2,140	—	9	186	5,892	142	30	275	18	—	8	
7,668	—	24	1,579	—	5	8	5,947	73	25	7	10	12	9	
4,892	9	18	2,599	—	6	91	3,208	238	31	32	323	110		
6,088	1	—	1,441	19	—	125	4,079	372	18	12	98	9	11	
590	—	21	140	—	—	—	299	33	10	8	14	—	12	
348	—	2	63	—	3	5	169	21	4	81	5	—	13	
66,117	1,162	1,305	19,361	293	765	665	37,967	2,882	317	1,699	672	14		
1,648	2	33	352	—	38	1	1,147	53	5	15	12	—	1	
2,313	12	46	758	20	—	16	1,321	94	11	36	10	—	2	
1,520	4	38	697	—	1	37	650	80	11	2	—	—	3	
7,888	68	151	2,652	13	65	67	4,097	343	35	397	113	3	4	
5,012	90	87	1,702	—	—	57	2,799	244	25	8	64	—	5	
4,976	11	120	1,129	—	29	60	3,424	157	15	31	50	—	6	
5,052	37	72	1,549	—	6	76	2,919	171	30	45	64	—	7	
10,787	387	206	3,289	53	92	108	5,257	51	50	834	121	4	8	
5,642	192	130	1,653	25	25	119	3,035	269	35	58	27	—	9	
9,621	12	105	2,046	12	301	15	6,795	215	26	93	52	—	10	
3,761	5	84	893	—	4	10	2,475	174	17	99	9	—	11	
7,550	289	132	2,427	73	134	76	3,742	547	57	73	150	3	12	
449	2	1	114	—	1	3	295	25	—	8	—	—	13	
138,671	88	1,490	32,929	45	1,262	2,000	96,546	2,552	699	1,119	392	192		
6,947	8	119	1,832	—	169	144	4,422	134	38	81	8	13	1	
1,131	—	18	261	—	3	18	758	60	12	11	3	—	2	
7,391	2	36	1,511	—	40	77	5,528	134	23	43	24	—	3	
6,988	—	49	1,663	—	30	18	5,093	101	22	12	22	—	4	
7,157	14	55	1,694	17	21	188	4,939	180	34	15	60	11	5	
9,000	—	35	1,985	—	1	135	6,488	255	59	52	16	—	6	
11,257	13	141	2,683	—	24	212	7,850	264	37	33	35	37	7	
12,227	9	201	3,048	—	304	138	8,071	225	106	125	24	3	8	
6,101	3	64	1,659	—	81	85	4,023	93	37	56	38	—	9	
8,641	4	154	2,142	—	31	136	5,653	171	58	92	8	—	10	
930	—	3	214	—	—	26	679	—	5	3	—	—	11	
5,744	2	37	941	—	6	88	4,521	89	22	38	14	—	12	
8,428	9	121	2,450	—	80	168	5,290	134	67	121	40	33	13	
11,222	8	109	2,812	18	293	198	7,445	205	44	91	32	3	14	
6,618	—	61	1,508	10	—	60	4,750	103	28	10	5	—	15	
2,241	—	12	491	—	24	10	1,629	58	7	8	—	—	16	
8,343	7	116	1,681	—	31	58	6,255	73	35	87	26	—	17	
7,125	—	44	2,050	—	48	183	4,590	109	34	67	7	2	18	
10,017	9	133	2,207	—	17	28	7,424	125	32	42	28	—	19	
1,263	—	3	96	—	—	44	940	44	4	132	3	—	20	
79,932	442	1,896	22,450	66	1,201	2,873	49,217	1,310	114	363	211	42		
2,660	1	39	718	—	44	36	1,745	60	6	11	4	—	1	
10,183	50	232	2,674	42	237	747	6,002	139	14	49	9	15	2	
5,500	—	35	1,954	—	118	240	2,971	134	8	41	3	—	3	
2,632	6	35	910	—	5	124	1,355	88	3	26	1	—	4	
6,981	—	65	2,037	10	53	260	4,292	164	51	63	6	—	5	
3,019	6	70	1,118	—	45	211	1,466	98	3	9	—	—	6	
305	20	34	58	—	—	7	174	8	7	1	—	—	7	
10,474	40	431	2,536	1	150	284	6,804	112	7	49	59	27	8	
10,309	169	332	2,320	7	44	187	7,090	110	9	36	37	—	9	
11,940	89	335	3,034	—	298	296	7,755	75	2	56	28	—	10	
6,143	1	52	1,913	6	137	179	3,731	112	4	8	2	—	11	
9,633	68	245	3,120	—	71	305	5,597	220	2	14	21	—	12	
254	2	—	59	—	1	7	171	13	2	—	2	—	13	

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931—Con.

No.		Municipality Municipalité	Live stock—Bétail								
			Cattle			Sheep	Swine	Poultry			
			Bêtes à cornes		Volailles			Others			
			Horses	Cows in milk or in calf					Others	Hens and chickens	Others
			No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
QUÉBEC—Con.—suite											
	Matane.....	6,308	12,783	16,848	46,232	18,162	106,486	1,744			
1	Dallaire.....	131	179	279	525	188	2,006	—			
2	MacNider.....	430	873	1,138	3,657	1,473	9,150	57			
3	Romieu W.—O.....	62	96	149	456	159	1,118	33			
4	St-Antoine-de-Padoue-de-Kempt.....	160	287	350	1,129	492	2,550	10			
5	St-Benoît-Joseph-Labre.....	631	1,641	1,581	3,687	2,076	9,939	297			
6	St-Cléophas.....	129	151	215	464	179	1,939	1			
7	St-Damase.....	281	586	860	2,149	957	4,312	15			
8	St-Edmond.....	194	335	477	1,272	399	3,423	49			
9	St-Félicité.....	370	702	1,069	3,393	1,090	6,248	152			
10	St-Florence-de-Beaurivage.....	134	242	272	698	446	1,008	—			
11	St-Jacques-le-Majeur-de-Causapscal.....	550	749	989	1,696	1,059	6,147	118			
12	St-Jean-Baptiste-Vianney.....	170	149	244	169	123	2,927	37			
13	St-Jeanne-d'Arc.....	176	248	408	807	423	2,593	16			
14	St-Jérôme-de-Matane.....	412	1,057	1,394	2,623	1,061	6,149	241			
15	St-Léandre.....	141	261	393	1,186	459	2,531	—			
16	St-Léon-le-Grand.....	329	682	968	2,219	1,309	5,326	322			
17	St-Luc.....	197	575	749	1,390	511	3,236	35			
18	St-Marie-de-Sayabec.....	216	446	598	1,301	628	4,289	9			
19	St-Moïse.....	222	277	440	1,596	428	3,195	—			
20	St-Octave-de-Métis.....	108	204	289	628	353	1,882	16			
21	St-Octave-de-Métis S.....	399	772	1,022	2,609	1,231	7,332	75			
22	St-Pierre-du-Lac.....	302	907	996	1,949	1,116	4,441	53			
23	St-Raphaël-d'Alberville.....	139	162	257	389	267	2,904	29			
24	St-Ulric-de-Matane.....	296	739	834	2,665	957	5,995	7			
25	St-Zénon-du-Lac-Humqui.....	111	154	259	691	329	1,752	56			
26	Other Parts—Autres parties.....	318	312	520	844	389	4,298	116			
Mégantic											
	Halifax N.....	6,537	18,448	26,949	15,116	11,571	120,313	2,797			
1	Halifax S.....	431	1,727	1,618	657	1,504	6,727	34			
2	Halifax S. W.—O.....	450	1,286	2,172	1,908	838	12,714	277			
3	Inverness.....	163	579	606	509	329	1,805	18			
4	Ireland.....	744	1,574	3,500	1,168	631	12,913	814			
5	Ireland Pt. N.....	493	1,466	2,361	1,426	728	7,551	68			
6	Leeds.....	373	1,111	1,565	1,168	718	4,065	89			
7	Leeds E.....	249	532	962	411	198	4,179	92			
8	Nelson.....	369	906	1,420	1,370	339	4,539	318			
9	N.-D.-de-Lourdes.....	139	374	763	397	168	2,231	79			
10	Rivière-Blanche.....	194	639	641	249	611	6,671	141			
11	Sacré-Cœur-de-Marie Pt. S.....	52	316	257	246	153	1,358	3			
12	St-Anastasia-de-Nelson.....	577	1,210	1,446	1,449	694	4,510	12			
13	St-Antoine-de-Ponthriand.....	400	933	1,256	556	533	10,039	92			
14	St-Jacques-de-Leeds.....	218	573	851	870	315	3,114	—			
15	St-Joseph-de-Coleraine.....	462	964	1,916	1,125	374	5,903	341			
16	St-Pierre-Baptiste.....	70	167	254	43	92	859	39			
17	Somerset N.....	398	1,124	1,873	728	689	7,182	254			
18	Somerset S.....	351	917	1,130	328	735	8,610	15			
19	Thetford S.....	510	1,713	1,840	443	1,668	12,671	102			
20	Thetford S.....	154	437	479	65	334	2,663	12			
Missisquoi											
	Bedford.....	4,583	17,648	12,369	1,861	8,268	143,831	4,039			
1	Clarenceville (St-Georges).....	195	844	611	83	425	5,289	123			
2	Dunham.....	398	1,114	843	171	436	7,560	526			
3	Farnham W.—O.....	967	4,423	2,941	406	1,846	37,811	370			
4	Notre-Dame-de-Stanbridge.....	432	1,539	1,009	236	848	19,285	26			
5	St-Armand E.....	305	814	637	193	678	7,326	299			
6	St-Armand W.—O.....	413	2,346	1,423	34	1,051	10,568	228			
7	St-Ignace.....	603	1,535	1,144	81	445	12,996	910			
8	St-Pierre-de-Vérone-A-Pike River.....	304	1,118	952	165	894	12,827	139			
9	St-Thomas-de-Foscoult.....	264	729	663	89	260	3,702	466			
10	Stanbridge.....	265	920	710	216	703	11,349	389			
11	Stanbridge Station.....	301	1,021	618	98	566	6,937	372			
12	Stanbridge Station.....	223	853	538	47	281	5,892	177			
13	Stanbridge Station.....	120	370	280	33	85	2,389	14			
Montcalm											
	Chertsey.....	3,624	8,065	6,111	3,315	9,740	98,110	963			
1	Kilkenny.....	146	252	240	420	290	3,144	33			
2	Lussier.....	204	421	324	282	440	6,492	86			
3	Rawdon.....	108	180	185	223	171	3,965	—			
4	St-Alexis.....	348	1,212	709	362	926	10,047	89			
5	St-Alexis.....	631	1,050	765	253	1,546	9,470	98			

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931—suite

Crops—Grandes cultures													No. 20.
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cultivated hay ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾	Potatoes Pommes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Orchards and vineyards Vergers et vignobles	Market gardens Jardins maraichers	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
142,965	3,229	3,134	43,769	100	4,285	1,199	77,981	5,786	512	2,990	143	27	1
3,076	17	24	773	8	25	21	2,111	90	7	—	—	—	2
10,009	417	158	3,055	—	149	86	5,323	685	18	114	11	1	3
1,792	79	22	432	—	63	10	1,093	45	1	25	—	—	4
3,081	98	63	1,342	—	120	61	1,299	159	8	61	4	—	5
11,145	209	260	3,459	4	348	82	5,656	396	79	450	15	1	6
1,874	46	57	401	—	90	49	1,034	89	8	10	1	—	7
6,734	256	133	1,984	7	138	72	3,807	278	17	42	11	—	8
3,880	66	85	1,188	—	307	34	1,928	126	28	121	5	—	9
8,682	88	152	2,908	—	49	33	5,122	253	21	56	1	—	10
2,809	—	47	1,087	27	8	20	1,570	110	29	—	—	—	11
7,936	52	151	2,455	—	252	45	4,530	219	—	212	2	—	12
2,378	10	27	410	1	17	39	1,711	62	8	88	8	—	13
5,100	96	56	1,214	—	112	43	3,449	88	—	24	9	—	14
11,141	283	440	3,862	—	108	41	5,111	350	68	878	5	—	15
3,661	78	85	1,274	1	108	34	1,895	119	11	56	5	—	16
6,499	111	270	1,985	6	432	99	3,113	171	53	259	10	—	17
5,030	40	59	2,162	—	24	25	2,533	129	3	55	6	—	18
4,394	103	82	1,178	1	305	20	2,419	217	34	45	2	—	19
3,577	123	109	1,115	5	178	43	1,779	200	4	21	4	—	20
3,209	102	136	1,014	—	40	39	1,632	144	18	83	5	—	21
10,773	428	235	3,502	19	223	94	5,408	788	31	46	13	—	22
6,577	209	131	1,432	3	627	20	3,724	275	31	124	16	—	23
2,837	11	77	450	—	55	7	2,069	7	8	91	2	—	24
8,065	241	131	2,962	—	44	53	4,105	485	128	26	—	—	25
2,413	26	13	625	1	92	42	1,476	62	7	69	3	—	26
6,267	40	131	1,490	17	171	83	4,125	188	9	13	10	—	27
128,269	42	2,254	21,488	91	562	1,471	96,801	2,481	577	2,602	438	27	1
9,854	3	161	1,888	10	59	85	7,494	97	38	19	70	4	2
9,320	2	107	1,206	21	201	152	7,292	163	34	152	29	6	3
3,266	—	29	589	—	4	79	2,375	39	3	148	5	—	4
12,882	—	193	1,747	—	15	109	10,380	162	209	56	82	—	5
8,707	—	81	1,174	—	13	181	6,937	216	35	70	29	—	6
6,619	1	108	1,030	—	54	119	5,113	123	7	8	10	—	7
3,896	5	78	474	—	—	89	3,114	85	16	16	5	—	8
6,351	1	91	794	—	64	40	5,439	40	12	1	26	—	9
3,950	1	25	590	5	4	13	3,238	68	12	51	2	—	10
4,635	1	65	1,051	—	41	86	3,220	87	33	51	2	—	11
1,395	—	32	1,264	—	—	1	1,047	41	9	1	4	—	12
7,378	—	20	1,289	—	15	87	5,820	110	19	8	20	—	13
8,965	8	126	2,102	—	8	138	6,276	192	83	62	19	—	14
3,319	—	115	641	—	—	40	2,421	96	6	—	—	—	15
7,271	1	124	1,028	—	9	30	5,938	95	24	28	2	—	16
787	—	3	117	—	6	28	5,581	24	—	128	1	—	17
7,491	3	217	1,309	—	19	78	5,536	165	36	128	1	—	18
8,147	1	149	1,469	—	5	42	4,587	262	74	1,558	27	—	19
11,618	8	493	2,265	55	27	52	8,287	255	81	96	37	—	20
2,379	7	37	461	—	18	22	1,701	101	19	13	15	—	21
162,314	203	1,240	24,175	86	514	1,523	69,396	1,515	385	3,277	1,091	50	1
4,235	20	120	1,297	4	10	97	2,475	92	9	111	51	—	2
9,410	21	153	1,897	—	48	151	6,919	84	3	134	52	—	3
17,123	16	64	2,797	8	44	188	12,841	328	115	712	292	33	4
11,618	8	120	2,872	—	27	200	7,738	200	80	373	41	—	5
8,390	14	25	2,404	36	23	35	5,696	49	10	98	23	—	6
9,210	35	382	1,765	—	12	178	6,284	186	48	330	340	7	7
7,074	56	64	2,034	6	22	196	5,081	107	17	291	57	—	8
7,342	6	95	1,737	—	—	98	5,023	152	29	202	95	—	9
6,324	9	21	2,039	—	1	65	4,033	47	18	111	14	—	10
6,986	9	—	1,878	30	10	95	4,513	86	29	287	21	—	11
6,151	10	170	1,650	3	191	79	3,685	47	1	316	57	—	12
4,856	—	19	1,010	—	117	111	3,260	97	18	224	26	—	13
2,845	—	7	815	—	9	30	1,858	30	8	88	12	—	14
63,524	481	1,877	19,609	59	220	1,666	31,677	1,224	394	5,727	196	32	1
2,680	—	—	725	—	10	18	1,855	73	1	2	3	—	2
3,787	4	24	1,172	—	4	90	2,347	98	30	18	61	—	3
1,738	—	—	477	8	—	—	1,206	47	—	1	—	—	4
6,427	—	95	2,314	—	27	122	3,528	135	33	173	1	—	5
7,424	67	246	2,064	—	21	124	3,294	118	42	1,448	9	—	6

(1) Comprend le luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931—Con.

No.	Municipality — Municipalité	Live stock—Bétail						
		Horses — Chevaux	Cattle — Bêtes à cornes		Sheep — Moutons	Swine — Pores	Poultry — Volailles	
			Cows in milk or in calf — Vaches en lactation ou en gestation	Others — Autres			Hens and chickens — Poules et poulets	Others — Autres
QUÉBEC Con.—suite		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Montreal Con.—fin								
6	St-Esprit.....	502	1,037	762	474	1,970	16,626	448
7	St-Jacques-de-l'Achigan.....	703	1,457	1,197	165	1,700	20,052	5
8	St-Julienne-de-Rawdon.....	297	758	525	229	1,032	9,240	100
9	St-Liguori.....	369	976	767	476	1,098	8,455	93
10	St-Marie-Salomée.....	229	470	395	138	369	6,577	2
11	Wexford.....	47	54	58	103	53	964	2
12	Other Parts—Autres parties.....	110	188	184	184	145	3,078	9
Montmagny.....		2,988	8,382	7,774	5,860	7,252	57,559	1,161
1	Berthier.....	145	419	414	199	388	3,131	48
2	Cap-St-Ignace.....	457	1,164	1,048	734	930	8,065	261
3	Montminy (St-Paul).....	306	808	807	656	614	2,714	9
4	Notre-Dame-du-Rosaire.....	194	324	307	565	189	3,379	—
5	St-Antoine-de-l'Île-aux-Grues.....	155	475	386	184	298	1,133	479
6	St-Apolline-de-Patton.....	107	309	328	535	168	986	—
7	St-Euphémie-sur-Rivière-du-Sud.....	95	366	421	301	211	1,157	14
8	St-Fabien-de-Panet.....	155	447	622	741	263	2,115	1
9	St-François-de-la-Rivière-du-Sud.....	406	1,106	1,125	718	1,656	11,065	58
10	St-Just-de-Bretenières.....	103	212	246	119	129	2,022	—
11	St-Luc-de-Bessuregard.....	48	123	131	112	86	767	—
12	St-Pierre-de-la-Rivière-du-Sud.....	315	916	716	249	921	7,075	222
13	St-Thomas-de-la-Pointe-à-la-Caille.....	576	1,680	1,204	728	1,374	13,708	69
14	Talon Pt. S.E.....	16	34	19	19	15	302	—
Montmorency.....		2,093	6,640	7,253	2,962	4,159	55,947	2,211
1	Beaupré.....	10	57	73	26	25	669	65
2	Châteaus-Richer.....	205	605	649	257	355	5,451	69
3	L'Asse-Gardien.....	137	318	426	225	131	3,586	24
4	St-Anne-de-Beaupré.....	136	430	516	265	379	4,734	327
5	St-Brigitte-de-Laval.....	108	336	315	74	189	3,512	97
6	St-Famille (Île-d'Orléans).....	177	639	711	203	379	6,366	453
7	St-Férol.....	221	886	965	509	392	5,403	25
8	St-François (Île-d'Orléans).....	110	410	433	47	229	3,340	335
9	St-Jean (Île-d'Orléans).....	180	678	626	62	427	4,277	27
10	St-Jochim.....	217	586	616	415	470	5,235	632
11	St-Laurent (Île-d'Orléans).....	136	482	447	76	140	4,709	6
12	St-Pierre (Île-d'Orléans).....	219	556	669	121	587	5,632	20
13	St-Tite-des-Caps.....	197	666	795	624	451	2,940	128
14	Unorganized—Non organisées.....	10	7	12	—	5	93	—
Montreal & Jesus Islands—Des.....		5,639	7,630	5,152	379	6,441	406,506	2,085
Montreal Island—Île.....		2,619	4,413	2,618	298	4,225	88,280	1,578
1	Côte-de-Liesse.....	18	115	37	—	100	350	—
2	Dollard-des-Ormeaux.....	150	92	201	3	154	5,150	2
3	Île-aux-Sœurs.....	16	61	51	13	35	1,800	—
4	Lachine, La Salle, Montreal W.-O.....	125	225	171	—	138	13,064	76
5	Côte-St-Luc, etc.....	101	306	81	9	518	11,421	23
6	La Présentation-de-la-Sainte-Vierge.....	169	76	37	12	197	3,330	33
7	Montreal Island, E. Pts.....	665	1,012	405	8	661	11,614	438
8	St-Anne-du-Bout-de-l'Île, par.....	90	380	268	16	59	3,376	59
9	St-Genève, par.....	253	386	358	26	287	6,573	114
10	St-Jochim-de-la-Pointe-Claire.....	331	689	572	131	448	8,435	30
11	St-Laurent, par.....	405	668	301	1	908	13,499	396
12	St-Raphaël-de-l'Île-Bizard.....	299	406	336	73	288	9,808	201
Jesus Island—Île.....		2,418	3,517	2,534	87	1,816	518,116	715
13	Point-Visu.....	26	39	18	—	100	1,138	7
14	St-Dorothée.....	307	195	144	—	188	6,056	1
15	St-Étienne.....	119	131	111	—	46	1,942	—
16	St-François-de-Sales.....	273	588	377	11	191	6,889	28
17	St-Martin.....	588	426	353	—	386	269,323	94
18	St-Rose W.-O.....	238	406	373	26	319	6,798	78
19	St-Rose-de-Lima.....	353	769	532	13	288	16,368	191
20	St-Vincent-de-Paul.....	514	603	426	37	279	8,732	314
Naperville.....		3,220	5,169	4,420	2,871	4,186	79,785	7,868
1	St-Cyprien-de-Léry.....	742	1,608	1,232	658	709	15,323	834
2	St-Edouard.....	545	661	656	964	807	15,337	3,143
3	St-Michel.....	611	695	784	249	805	18,446	1,629
4	St-Patrice-de-Sherrington.....	608	1,127	894	591	578	11,370	1,114
5	St-Rémi-de-La-Salle.....	714	1,078	854	409	1,257	19,303	1,088

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931—suite

Crops—Grandes cultures													
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cultivated hay (1) Foin cultivé (1)	Potatoes Pommes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Orchards and vineyards Vergers et vignobles	Market gardens Jardins maraîchers	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
10,639	193	407	3,409	14	23	338	5,134	110	83	922	2	17	6
10,950	127	319	3,090	12	69	403	4,911	169	83	1,767	5	1	7
5,833	16	105	1,733	-	4	143	3,357	90	37	348	2	8	9
7,580	13	79	2,972	-	53	168	3,483	136	56	620	14	9	10
3,642	59	76	1,073	4	7	143	1,713	143	25	399	2	11	-
254	-	-	110	-	-	-	117	19	-	8	5	1	12
1,564	2	25	569	23	2	117	733	78	4	21	-	-	-
59,319	118	684	16,634	213	268	808	37,473	1,761	229	1,185	357	12	-
4,044	6	29	983	-	31	59	2,346	126	24	441	20	1	-
8,781	69	84	2,068	40	31	166	4,858	355	29	194	102	2	2
6,194	-	59	1,107	-	51	56	4,785	109	14	13	4	3	-
2,209	-	6	450	-	19	156	1,556	45	22	111	-	4	-
984	2	48	399	165	5	9	46	251	2	57	5	5	-
1,706	-	65	297	-	21	31	1,281	42	4	62	6	7	-
2,285	-	12	407	-	51	31	1,676	48	4	1	2	8	-
2,260	2	27	447	5	-	155	1,564	61	4	1	-	9	-
10,099	24	154	3,123	-	9	146	6,226	178	38	201	34	-	10
1,442	-	12	417	-	-	37	907	59	4	6	-	-	11
806	-	2	173	-	-	20	581	22	3	3	5	-	12
7,269	5	46	2,317	-	29	31	4,653	139	23	35	99	-	13
10,973	14	139	3,523	3	8	56	6,785	324	60	61	81	9	13
255	-	1	39	-	-	2	209	8	2	-	-	1	14
46,457	129	370	15,066	43	79	555	21,725	1,664	218	666	875	52	-
338	1	7	156	-	-	5	159	8	2	1	2	1	-
3,888	34	36	1,685	-	-	19	1,956	131	20	7	118	1	2
2,452	-	17	732	-	-	17	1,463	147	15	61	113	4	3
3,223	10	79	1,003	23	21	53	1,642	105	43	214	55	19	4
2,696	-	10	560	-	-	10	2,034	81	9	-	11	-	5
3,772	2	13	1,321	-	21	42	1,909	226	20	18	316	-	6
4,100	18	25	1,864	-	-	24	2,063	73	12	52	1	-	7
2,240	1	16	832	-	3	51	1,196	149	8	-	83	7	8
4,648	4	9	1,535	-	45	2,695	320	9	21	16	50	-	9
3,309	53	34	1,256	-	6	49	1,619	55	27	210	16	4	10
2,694	4	38	1,225	-	3	20	1,205	166	16	17	60	6	11
3,191	2	22	1,241	-	3	20	1,760	117	32	4	45	-	12
3,865	-	72	1,407	20	22	170	2,039	85	5	45	-	-	13
35	-	-	-	-	-	-	27	2	-	6	-	-	14
68,605	610	1,260	19,142	32	890	2,468	35,795	6,283	513	1,612	1,180	8,178	-
36,287	413	631	10,661	38	573	1,303	10,288	2,392	355	968	225	2,612	-
308	18	10	90	-	-	-	177	6	7	5	5	1	1
2,293	16	62	749	-	64	216	1,090	71	5	20	65	131	2
279	16	6	75	-	-	-	75	60	7	40	-	-	3
1,093	30	-	244	-	-	16	652	53	15	83	147	114	4
1,699	25	10	461	-	-	43	878	74	7	201	31	32	5
779	9	42	173	30	-	20	345	127	26	7	30	512	6
11,365	74	262	2,318	-	50	183	7,016	1,168	221	74	84	890	7
1,271	11	21	491	-	20	21	518	12	3	174	20	14	8
2,993	69	45	1,170	-	37	154	1,349	89	15	59	104	337	9
5,357	55	128	2,129	2	114	172	2,460	145	4	151	113	58	10
5,562	21	18	1,641	-	36	75	3,222	434	36	79	177	433	11
3,283	69	17	1,117	-	51	304	1,500	143	7	80	149	280	12
32,518	167	639	8,481	-	518	1,395	16,613	3,907	169	644	265	5,686	-
237	4	4	65	-	-	18	1,137	37	1	-	2	61	13
2,311	1	3	616	-	-	116	1,283	264	-	28	1	1,078	14
1,881	-	51	411	-	23	95	1,019	232	5	16	6	339	15
6,430	62	209	1,763	-	93	191	3,823	203	3	83	13	51	16
5,196	-	75	1,271	-	58	186	2,470	1,041	56	39	94	2,398	17
3,234	20	40	1,056	-	202	116	1,377	387	2	44	8	560	18
6,229	52	62	1,556	-	108	256	3,397	679	15	74	89	407	19
6,830	58	165	1,793	-	34	297	3,006	1,058	78	359	15	772	20
58,603	163	1,155	16,793	35	167	3,969	30,193	4,289	32	1,210	634	2,198	-
15,221	31	228	4,002	-	22	935	9,041	195	17	750	103	1,385	1
9,112	18	275	2,712	-	14	794	4,490	725	2	82	56	-	2
9,916	25	156	3,157	-	2	613	4,352	1,088	-	23	77	353	3
11,132	49	248	3,290	35	77	982	5,722	601	10	148	116	34	4
12,621	45	248	3,663	-	52	636	6,588	1,180	3	207	282	616	5

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931—Con.

No.	Municipality Municipalité	Live stock—Bétail							
		Cattle				Poultry			
		Bêtes à cornes				Volailles			
		Horses Chevaux	Cows in milk or in calf — Vaches en lactation ou en gestation	Others — Autres	Sheep — Moutons	Swine — Porcs	Hens and chickens — Poules et poulets	Others — Autres	
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
QUÉBEC—Con.—suite									
1	Nicolet	7,357	25,731	21,583	11,437	23,476	196,032	2,271	
2	La Nativité-de-N.-D.-de-Bécanour	368	1,246	1,021	632	1,195	8,710	82	
3	Lemieux	85	189	258	144	115	1,854	—	
4	Nicolet S.	240	1,080	737	297	1,213	5,208	244	
5	Précieux-Sang	149	569	426	125	424	3,091	46	
6	St-Angèle-de-Laval	165	455	485	154	490	4,537	49	
7	St-Brigitte	317	1,206	938	644	1,109	9,139	76	
8	St-Cécile-de-Lévrard	216	789	697	523	551	6,150	44	
9	St-Célestin	402	1,449	1,046	460	1,815	9,792	28	
10	St-Edouard-de-Gentilly	537	1,945	1,714	1,531	1,941	14,489	327	
11	St-Basile	311	981	1,060	337	906	9,206	17	
12	St-Gertrude	520	1,752	1,685	1,280	1,245	10,513	191	
13	St-Grégoire-le-Grand	562	2,144	1,573	330	2,168	11,728	263	
14	St-Jean-Baptiste-de-Nicolet	222	919	590	175	833	7,327	171	
15	St-Joseph-de-Blandford	181	452	448	78	378	3,951	26	
16	St-Léonard	382	1,319	1,208	685	1,319	11,989	113	
17	St-Marie-de-Blandford	158	471	505	134	334	3,714	140	
18	St-Monique	483	2,034	1,558	790	2,249	13,303	268	
19	St-Perpétue	371	1,214	990	531	1,113	11,161	86	
20	St-Pierre-les-Becquets	272	1,011	712	630	656	9,478	56	
21	St-Raphael	146	428	367	201	367	3,164	14	
22	St-Samuel	182	663	634	318	308	8,643	1	
23	St-Sophie-de-Lévrard	375	1,103	1,002	560	698	7,892	4	
24	St-Sylvestre	350	1,147	943	598	933	9,574	5	
25	St-Wenceslas	382	1,253	1,067	481	1,105	10,650	20	
26	Indian Reserves—Indiennes	1	12	8	—	5	163	—	
Papineau									
1	Amherst	118	327	426	239	155	2,970	7	
2	Bowman	106	261	321	242	205	2,055	157	
3	Buckingham	233	712	739	466	845	4,501	219	
4	Buckingham Pt. S.E.	253	608	635	83	546	5,313	50	
5	Buckingham Pt. W.O.	169	600	515	291	451	2,868	128	
6	Coeur-à-Tre-Pur-de-la-B.-V.-M.-de-Plaisance	152	522	540	199	519	5,778	66	
7	Hartwell & Preston	221	484	598	853	451	4,753	—	
8	L'Ang Gardien	238	1,053	887	509	1,268	5,875	100	
9	Lochaber & Gore	379	1,092	1,243	182	992	6,809	188	
10	Lochaber N.	205	618	740	601	628	6,055	136	
11	Lochaber W.-O.	313	932	878	475	205	3,300	7	
12	Montpellier	154	327	350	781	329	2,454	124	
13	Mulgrave & Derry	180	454	548	674	282	1,836	12	
14	Notre-Dame-de-Bon-Secours	77	255	196	27	282	2,271	8	
15	Notre-Dame-de-Bon-Secours N.	155	475	360	246	336	2,271	8	
16	Notre-Dame-de-la-Faix	353	1,084	1,046	1,036	820	6,738	234	
17	Pononby	189	660	646	698	312	4,867	14	
18	Portland E.	211	966	940	874	819	3,567	19	
19	Portland W.-O.	195	765	914	172	711	3,463	94	
20	Ripon	382	1,136	1,113	1,603	994	7,973	101	
21	St-André-Avellin	625	2,032	1,706	1,577	1,982	40,592	333	
22	St-Angélique	285	892	897	510	1,018	13,102	318	
23	St-Malachie	137	402	465	394	405	2,361	18	
24	Suffolk & Addington	279	714	802	856	566	6,121	29	
25	Villeuve	90	186	268	263	155	1,342	8	
26	Vinoy	128	441	399	658	311	3,093	18	
Pontiac									
1	Aldfield	7,604	15,612	23,319	25,897	15,617	152,777	10,653	
2	Alley & Cawood	164	417	526	616	284	3,489	204	
3	Bristol	159	294	699	636	226	2,253	122	
4	Chichester	913	2,024	3,025	2,302	1,947	18,323	1,231	
5	Clarendon	392	653	821	1,083	730	5,664	492	
6	Dorion	1,615	3,528	4,860	5,693	3,599	42,281	2,461	
7	Grand-Calumet	66	165	226	261	81	709	19	
8	Grand-Calumet	326	835	1,562	2,504	1,057	9,130	368	
9	Ile-aux-Allumettes Island	485	683	1,145	1,778	787	8,126	379	
10	Ile-aux-Allumettes Island E.	393	502	867	1,650	652	5,371	829	
11	Lemle, Clapham & Huddersfield	396	828	1,111	1,255	578	5,473	59	
12	Litchfield	687	1,466	2,107	2,007	1,482	11,810	1,000	
13	Mannfield & Pontefract	401	636	1,006	691	865	7,444	122	
14	Onelow	273	653	996	1,140	626	4,688	424	
15	Onelow S.	583	1,456	2,207	1,583	1,409	14,988	1,150	
16	Sheen, Esther, Aberdeen & Malkoff	260	290	633	799	373	3,462	302	
17	Thorne	308	811	1,068	1,310	644	6,132	709	
18	Waltham & Bryson	119	256	365	388	194	2,671	126	
19	Other Parts—Autres parties	65	66	129	112	52	837	32	

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931—suite

Crops—Grandes cultures														
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cultivated hay (1) Foin cultivé (1)	Potatoes Pommes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Orchards and vineyards Vergers et vignobles	Market gardens Jardins maraichers		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
171,250	189	1,645	46,217	46	5,152	2,798	199,202	2,910	1,000	2,000	267	191		
6,877	11	114	1,620	-	389	91	4,411	124	42	75	8	30	1	
1,793	-	8	461	-	14	32	1,241	30	4	3	3	-	2	
4,635	20	55	1,758	-	34	128	2,468	68	30	74	6	4	3	
3,617	1	15	897	-	78	76	2,422	52	25	51	2	-	4	
2,474	12	54	612	1	74	97	1,569	83	58	14	47	17	5	
8,896	2	41	2,587	-	151	239	5,607	126	36	107	6	2	6	
5,270	8	33	1,521	-	165	58	3,349	58	31	47	10	-	7	
8,483	2	97	2,341	-	253	174	5,150	150	81	229	7	-	8	
11,294	18	151	3,301	1	436	104	6,973	166	42	103	26	12	9	
8,388	4	32	1,385	19	768	96	5,738	147	71	128	3	-	10	
12,310	26	95	2,974	-	204	61	8,694	184	39	33	21	-	11	
13,674	4	186	3,911	-	140	133	8,970	107	65	158	3	-	12	
5,596	8	64	1,780	-	43	89	3,464	104	23	21	4	22	13	
4,393	1	28	957	-	8	66	3,208	74	16	35	8	-	14	
10,248	6	63	2,278	10	602	243	6,498	338	121	87	10	2	15	
4,091	-	39	946	-	156	85	2,752	57	21	42	14	-	16	
11,082	8	81	3,907	8	98	186	6,281	260	74	179	3	5	17	
9,542	41	68	2,946	3	125	222	5,883	117	65	72	2	-	18	
5,743	4	86	1,703	-	172	106	3,371	125	69	107	48	96	19	
3,460	-	31	650	-	272	33	2,366	42	31	45	-	-	20	
4,808	10	25	842	-	378	42	3,436	49	14	12	-	-	21	
7,347	1	39	2,707	4	95	195	4,142	121	45	10	6	-	22	
8,372	-	112	2,024	-	156	73	5,726	194	38	49	25	-	23	
8,835	2	144	2,203	-	344	168	5,464	132	58	329	6	-	24	
24	-	-	6	-	-	1	11	2	1	-	-	-	25	
114,953	1,423	2,833	41,983	27	1,380	1,675	61,745	2,236	392	1,759	213	46		
2,646	15	63	541	-	28	18	1,921	38	6	16	-	-	1	
2,021	-	2	806	-	39	24	1,093	53	1	3	1	-	2	
4,607	76	35	1,577	-	2	38	2,780	73	12	8	5	-	3	
3,620	84	63	1,355	-	15	42	1,894	64	20	83	3	12	4	
2,685	11	-	921	-	-	5	1,633	49	7	59	5	-	5	
3,372	66	56	1,256	-	-	45	1,802	44	35	68	13	2	6	
4,614	11	127	1,843	21	110	118	2,086	118	13	167	17	3	7	
6,202	46	72	2,258	-	120	99	3,364	95	17	131	3	-	8	
7,160	209	198	2,609	-	89	70	3,733	107	27	118	6	1	9	
3,458	22	70	1,463	-	2	30	1,758	64	4	45	1	-	10	
5,044	217	137	1,634	-	87	36	2,702	48	19	134	4	-	11	
3,284	5	62	1,095	-	25	147	1,764	106	18	62	7	2	12	
2,701	34	12	782	-	11	41	1,736	64	5	16	3	-	13	
1,826	48	49	757	-	3	16	905	17	4	27	1	-	14	
2,828	24	45	835	-	63	41	1,715	51	15	39	5	-	15	
8,203	18	250	3,482	-	23	31	4,156	150	-	93	7	-	16	
2,709	5	73	1,071	-	52	28	1,316	79	19	66	3	-	17	
4,034	25	65	1,580	-	98	29	2,128	105	-	4	-	-	18	
3,584	22	97	1,307	-	2	9	2,064	60	7	16	2	-	19	
6,851	69	177	2,662	-	140	157	3,294	179	50	123	42	-	20	
14,931	115	309	5,702	-	146	245	7,897	278	38	201	7	-	21	
6,197	174	152	2,334	-	55	121	3,135	146	37	143	35	26	22	
2,662	59	19	931	-	104	9	1,462	36	-	42	1	-	23	
5,470	26	131	1,657	2	105	194	3,154	120	22	59	36	-	24	
1,458	3	2	522	-	28	39	814	37	3	10	-	-	25	
2,786	9	67	1,103	4	33	43	1,433	55	13	25	6	-	26	
121,173	3,874	3,914	46,636	339	2,606	2,910	56,289	2,457	182	1,992	170	3		
3,311	53	6	1,180	15	21	68	1,809	99	6	54	2	-	1	
2,514	45	-	1,006	-	2	70	1,209	49	3	64	5	-	2	
15,249	627	501	5,236	11	221	319	7,621	221	8	482	27	-	3	
5,557	86	142	2,508	18	96	194	2,357	130	9	17	13	-	4	
24,963	1,060	1,324	8,895	33	886	600	11,065	481	72	647	61	-	5	
1,143	-	28	421	-	-	17	609	54	11	3	5	-	6	
5,875	399	154	2,784	-	197	196	1,913	94	7	131	7	-	7	
7,023	79	328	2,512	16	157	129	3,469	245	9	79	24	3	8	
6,058	36	136	2,853	-	10	185	2,661	151	4	22	11	-	9	
6,070	121	38	2,402	2	185	161	3,063	121	2	5	3	-	10	
11,200	505	566	4,189	60	138	208	6,208	172	11	103	2	-	11	
5,698	37	95	2,462	5	149	261	2,345	169	6	79	-	-	12	
4,961	195	114	1,831	-	2	93	1,111	111	3	44	1	-	13	
9,718	421	432	3,285	25	167	172	4,863	92	9	142	5	-	14	
3,606	42	58	1,545	97	19	14	1,682	82	11	55	-	-	15	
5,662	152	79	2,338	24	148	35	2,753	92	3	38	2	-	16	
2,286	16	11	916	-	28	93	1,149	46	1	26	2	-	17	
470	-	21	191	-	23	9	189	48	7	1	-	-	18	

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931—Con.

No.	Municipality Municipalité	Live stock—Bétail						
		Cattle Bêtes à cornes			Poultry Volailles			
		Horses Chevaux	Cows in milk or in calf — Vaches en lactation ou en gestation	Others Autres	Sheep Moutons	Swine Porcs	Hens and chickens Poules et poulets	Others Autres
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
QUÉBEC—Con.—suite								
	Portneuf	5,305	17,396	15,271	9,536	12,114	148,363	2,273
1	Bois	29	70	79	22	31	881	4
2	Cap-Saint	214	911	600	131	666	4,806	99
3	N.-D.-des-Anges-de-Montauban	141	452	476	516	304	3,151	124
4	Notre-Dame-de-Portneuf	174	594	422	130	465	4,269	18
5	Pointe-aux-Trembles	276	932	554	190	578	8,614	107
6	St-Alban	309	1,092	1,210	798	633	5,965	—
7	St-Augustin-de-Desmaures	435	1,184	648	192	553	16,795	58
8	St-Basile	430	1,635	1,500	762	1,281	9,401	37
9	St-Casimir	381	1,268	1,265	1,041	1,054	8,077	73
10	St-Catherine-de-Fossambault	215	672	547	316	330	8,787	467
11	St-Charles-des-Grondines	322	1,225	957	1,260	611	9,734	457
12	St-Christine	104	302	344	40	260	2,550	17
13	St-Gilbert	136	329	366	380	383	2,233	54
14	St-Jean-Baptiste-des-Ecoreux	106	383	188	39	255	2,472	67
15	St-Jeanne-de-Neuville	368	1,169	836	174	979	13,797	19
16	St-Joseph-de-Dechambault	260	907	757	428	687	6,732	110
17	St-Léonard	159	480	548	331	339	3,567	53
18	St-Raymond	532	1,262	1,434	263	800	20,578	191
19	St-Rmi	187	500	568	430	378	5,044	143
20	St-Thuribe	200	695	621	826	565	4,033	6
21	St-Ubalde	330	1,334	1,351	1,277	1,032	6,675	189
	Québec	3,023	6,423	3,910	1,077	5,261	117,435	4,158
1	Beauport	284	339	283	17	270	5,999	34
2	Charlesbourg E.	136	201	110	—	302	4,814	16
3	L'Ancienne-Lorette	627	1,281	627	55	516	26,215	235
4	La Petite-Rivière	56	89	17	—	16	1,283	—
5	Notre-Dame-des-Laurentides	197	375	272	32	271	7,596	143
6	Notre-Dame-du-Bon-Conseil	3	45	3	—	1	82	—
7	St-Ambroise-de-la-Jeune-Lorette	352	892	332	10	619	12,880	448
8	St-Charles-de-Charlesbourg	429	925	473	2	603	24,725	515
9	St-Colomb-de-Silery	11	47	15	—	14	2,217	7
10	St-Dunstan-de-la-Croix	61	98	71	10	40	1,451	59
11	St-Emile	41	90	34	—	95	1,008	—
12	St-Félix-du-Cap-Rouge	30	71	49	—	107	2,310	12
13	St-Foy	146	280	116	—	1,206	5,069	22
14	St-Gabriel-de-Valcartier	102	259	217	204	183	3,267	948
15	St-Gabriel W.-O.	138	401	359	443	204	4,519	1,258
16	St-Gérard-Majella	149	236	162	6	166	6,099	66
17	St-Michel-Archange	20	83	25	—	287	1,130	6
18	Stonham & Tewkesbury	248	708	745	298	361	6,918	390
19	Other Parts—Autres parties	—	—	—	—	—	—	—
20	Indian Reserves—Indiennes	2	6	—	—	—	—	—
	Richelieu	3,081	8,476	8,329	2,766	8,890	87,706	2,273
1	St-Aimé	453	1,072	1,277	432	1,710	14,998	112
2	St-Anne-de-Sorel	266	605	656	260	378	6,693	396
3	St-Joseph	94	205	195	36	72	1,849	12
4	St-Louis	278	750	761	171	819	8,874	464
5	St-Marcel	282	734	797	250	732	9,704	247
6	St-Ours	423	1,466	1,037	476	1,831	11,298	—
7	St-Pierre-de-Sorel	222	662	572	107	373	5,480	68
8	St-Robert	472	1,179	1,155	466	1,192	12,469	887
9	St-Roch-de-Richelieu	166	484	473	221	504	7,134	42
10	St-Victoire	425	1,319	1,296	347	1,189	9,215	45
	Richmond	4,756	19,021	20,167	7,022	8,822	109,266	2,332
1	Asot Corner Mun. (pt.)	82	212	374	123	110	977	—
2	Brompton	476	1,856	2,359	541	1,114	13,579	156
3	Brompton Gore	154	775	619	212	400	3,247	83
4	Cleveland	627	1,910	1,567	414	602	9,703	710
5	Melbourne	608	2,838	2,445	683	1,081	11,985	450
6	St-Claude	400	1,578	1,678	872	920	5,569	33
7	St-François-Xavier-de-Brompton	410	1,746	2,064	339	738	26,609	10
8	St-Georges-de-Windsor	439	1,889	1,849	1,283	1,111	7,340	51
9	Shipton	817	2,823	3,084	1,660	1,142	14,979	666
10	Stoke	419	1,448	2,386	603	765	8,528	28
11	Windsor	424	1,946	1,815	392	939	6,829	145

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931—suite

Crops—Grandes cultures													
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cultivated hay ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾	Potatoes Pommes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Orchards and vineyards Vergers et vignobles	Market gardens Jardins maraichers	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
116,889	86	1,152	34,600	41	711	1,442	73,624	3,613	527	1,013	317	273	
374	—	1	152	—	—	7	177	14	7	16	—	—	1
5,218	2	98	1,519	—	25	6	3,261	214	6	87	5	6	2
2,060	1	22	917	—	1	78	932	89	11	9	1	—	3
3,363	1	60	1,196	—	—	78	1,888	106	31	4	9	2	4
5,725	4	86	1,243	10	25	20	4,077	155	47	55	54	147	5
5,060	14	60	2,479	—	44	132	5,123	166	39	13	14	—	6
7,660	2	66	1,638	—	—	11	5,517	313	99	14	44	48	7
9,335	2	49	2,680	—	20	46	5,875	148	34	481	10	—	8
9,360	6	61	2,301	—	354	97	5,827	152	34	28	5	4	9
6,663	—	5	1,635	—	—	9	4,895	136	10	3	1	2	10
7,888	12	75	2,451	—	47	97	4,929	217	23	37	57	44	11
3,103	—	2	853	—	10	51	1,953	229	2	3	2	—	12
2,132	—	51	750	—	1	38	1,236	38	15	3	—	—	13
1,759	1	56	495	—	5	19	1,099	41	23	60	23	5	14
7,734	—	68	2,791	—	7	180	4,252	346	40	70	1	1	15
4,442	13	101	1,516	15	44	59	2,447	192	25	30	61	6	16
3,351	3	3	1,127	—	11	74	2,024	89	7	15	—	—	17
12,190	4	114	3,668	—	37	184	7,537	451	48	57	21	6	18
4,656	17	101	1,206	10	24	113	2,981	164	20	20	3	—	19
4,817	7	31	1,439	6	20	67	3,164	76	9	5	3	—	20
7,099	7	42	2,135	—	36	76	4,520	274	7	2	3	—	21
48,311	43	287	9,683	48	35	196	31,497	2,691	675	1,156	242	699	
4,077	18	4	1,125	—	—	8	2,531	293	64	34	18	191	1
1,876	4	37	395	—	—	14	1,183	132	57	54	26	133	2
12,841	4	74	2,062	—	5	41	9,804	501	206	94	57	67	3
821	1	3	108	—	—	—	633	52	24	—	—	31	4
2,639	—	4	452	—	—	3	2,040	122	18	8	—	—	5
—	—	7	—	—	—	—	15	6	3	—	—	—	6
5,149	3	26	1,020	—	2	16	3,725	254	83	20	28	88	7
6,571	6	52	1,207	9	4	37	3,920	505	65	772	70	175	8
156	4	5	16	—	2	6	73	12	10	30	2	3	9
664	—	—	94	—	—	—	549	20	1	—	—	—	10
478	—	—	109	—	—	—	329	30	10	—	—	—	11
428	2	6	83	—	20	2	256	25	12	22	19	12	12
2,673	—	17	440	—	2	61	1,720	309	64	60	7	4	13
985	—	—	353	1	—	5	361	56	9	—	—	—	14
2,703	—	—	815	—	—	—	1,811	68	10	1	2	—	15
2,537	1	28	374	28	—	3	1,964	153	5	1	1	1	16
222	—	7	23	—	—	—	75	77	13	27	—	—	17
3,420	—	17	806	10	—	—	2,437	96	21	33	1	—	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
24	—	—	3	—	—	—	21	—	—	—	—	—	20
69,956	156	1,373	22,026	56	561	5,276	37,079	965	351	2,113	46	109	
12,115	13	296	4,354	2	102	1,271	5,781	91	35	191	—	—	1
4,423	11	22	1,077	22	3	278	2,860	130	26	6	2	3	2
911	—	54	254	8	—	96	422	48	10	17	1	44	3
7,703	11	116	2,750	—	10	764	3,852	88	19	93	—	—	4
8,330	24	242	2,228	2	152	677	4,684	62	24	255	3	9	5
10,322	68	334	3,078	—	89	349	5,853	74	85	392	—	3	6
2,794	—	23	793	7	47	172	1,443	116	49	144	3	28	7
9,900	1	98	3,673	—	28	1,194	4,593	162	27	124	7	—	8
4,069	28	84	1,250	—	69	199	2,271	56	19	93	5	17	9
9,368	—	104	2,689	15	64	276	5,317	148	67	798	25	4	10
86,985	100	857	14,113	9	1,259	498	66,416	1,363	483	987	473	42	
1,224	—	10	390	—	3	11	758	46	6	—	1	—	1
8,251	16	82	1,380	—	158	54	6,214	144	98	105	37	14	2
2,996	3	39	467	—	2	43	2,269	63	36	34	26	1	3
8,322	2	34	1,158	8	118	33	6,717	108	19	125	60	14	4
10,407	4	72	1,442	—	87	20	8,443	128	42	169	60	1	5
7,706	—	98	1,301	—	12	58	6,055	136	41	6	31	1	6
7,164	15	153	1,226	—	9	32	5,489	103	38	99	36	3	7
9,923	—	125	1,421	—	461	43	7,526	150	69	128	33	—	8
15,075	47	134	2,467	—	354	46	11,506	221	81	219	150	7	9
6,986	6	60	1,443	1	49	143	5,033	164	45	40	38	1	10
8,071	7	50	1,418	—	6	15	6,404	100	8	62	1	—	11

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931—Con.

No.	Municipality Municipalité	Live stock—Bétail						
		Cattle Bêtes à cornes			Poultry Volailles			
		Horses Chevaux	Cows in milk or in calf Vaches en lactation ou en gestation	Others Autres	Sheep Moutons	Swine Porcs	Hens and chickens Poules et poulets	
							Others Autres	
QUÉBEC—Con.—suite		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
	Rimouski	5,035	12,751	14,427	32,152	14,960	77,594	1,507
1	Notre-Dame-du-Sacré-Cœur.....	184	489	504	1,235	491	3,435	11
2	St-Anaclet-de-Lessard.....	359	757	1,007	2,369	1,040	4,980	74
3	St-Angèle-de-Mérici.....	432	1,035	1,384	3,205	1,479	7,214	31
4	St-Anne-de-la-Pointe-au-Père.....	55	116	132	305	69	1,140	27
5	St-Blandine.....	226	566	545	1,579	692	3,016	73
6	St-Cécile-du-Bic.....	305	1,127	1,311	2,545	1,363	5,871	115
7	St-Donat.....	260	586	674	1,830	598	4,487	14
8	St-Fabien.....	496	1,515	1,579	2,953	1,978	6,740	220
9	St-Flavie-de-Lepage.....	242	639	762	1,588	693	4,792	12
10	St-François-Xavier-des-Hauteurs.....	202	397	434	1,546	462	2,941	5
11	St-Gabriel.....	372	679	861	2,119	691	4,544	12
12	St-Germain-de-Rimouski.....	332	855	908	1,960	1,206	6,163	60
13	St-Joseph-de-Lepage.....	134	407	426	1,024	373	2,706	77
14	St-Jean-Baptiste.....	87	285	235	743	233	1,398	70
15	St-Luce-de-Lessard.....	344	873	1,016	2,143	852	5,295	100
16	St-Marcellin.....	89	79	118	485	116	805	16
17	St-Mathias-de-Riooux.....	248	686	710	1,249	886	2,269	—
18	St-Narcisse-de-Rimouski.....	98	389	301	624	350	1,413	1
19	St-Simon-de-la-Baie-Ha! Ha!.....	189	590	638	1,038	625	3,385	445
20	St-Valérien.....	236	621	819	1,399	675	4,267	186
21	Other Parts—Autres parties.....	62	60	108	223	88	713	2
	Rouville	4,635	11,746	7,347	3,338	11,890	129,313	3,613
1	Notre-Dame-de-Bon-Secours.....	247	694	416	160	313	8,121	107
2	St-Ange-Gardien.....	545	1,939	1,305	576	2,571	14,836	164
3	St-Angèle-de-Monnoir.....	306	998	587	329	1,067	12,321	185
4	St-Césaire.....	706	2,041	1,316	386	2,205	18,122	340
5	St-Hilaire-de-Rouville.....	264	538	318	200	432	7,954	155
6	St-Jean-Baptiste-de-Rouville.....	510	1,257	814	672	1,409	19,449	1,606
7	St-Martin-de-Monnoir.....	511	1,779	974	417	1,422	13,816	649
8	St-Mathias.....	307	785	476	285	794	10,149	240
9	St-Michel-de-Rougemont.....	283	704	377	162	531	11,153	92
10	St-Paul-d'Abbotsford.....	350	1,011	764	161	1,066	12,392	5
	Saguenay	624	1,532	2,009	3,135	1,946	13,581	1,527
1	Bergeronnes.....	119	324	467	855	442	2,325	449
2	Becoumains.....	22	75	107	135	85	406	77
3	Ile d'Anticosti.....	59	25	—	—	—	27	—
4	Letellier (Sept-Iles).....	—	—	—	—	—	—	—
5	Natashquan.....	—	—	—	—	—	—	—
6	Rivière-au-Tonnerre.....	11	31	55	—	11	967	—
7	St-Anne-de-Portneuf.....	4	10	10	—	5	104	—
8	St-Firmin.....	28	71	85	188	102	679	74
9	St-Paul-de-Mille-Vaches.....	87	127	211	288	273	1,835	52
10	Sacré-Cœur-de-Jésus.....	250	748	969	1,618	83	5,295	966
11	Sept-Cantons-Unis-du-Saguenay, Les.....	42	71	84	25	78	1,090	—
12	Other Parts—Autres parties.....	7	41	76	26	27	1,137	9
13	Indian Reserves—Indiennes.....	2	9	6	—	—	16	—
	Sheffield	6,049	27,971	21,942	8,003	21,298	162,937	5,511
1	Ely E.....	117	525	453	185	333	2,668	25
2	Ely N.....	369	1,620	1,324	900	1,060	7,102	263
3	Ely S.....	323	1,586	1,489	573	1,029	6,914	99
4	Ely W.—O.....	206	1,065	809	340	1,137	3,173	183
5	Granby.....	723	3,523	2,410	420	2,091	28,091	393
6	Roxton.....	668	2,726	2,225	1,049	2,348	14,112	688
7	St-Alphonse.....	225	868	734	132	916	10,448	131
8	St-Anne-de-Stukely.....	241	1,121	956	627	722	4,567	78
9	St-Cécile-de-Milton.....	395	1,397	1,141	287	1,168	8,835	794
10	St-Jochim.....	505	2,675	2,060	541	1,854	10,959	715
11	St-Pudentienne.....	495	2,192	1,424	253	1,498	11,746	584
12	St-Valérien-de-Milton.....	613	2,321	2,020	924	3,290	20,730	770
13	Sheffield.....	614	3,245	2,288	459	1,719	19,344	730
14	Stukely N.....	319	1,499	1,261	669	812	5,549	71
15	Stukely S.....	330	1,490	1,153	630	860	8,029	14
	Sherbrooke	2,006	6,109	7,403	2,258	3,932	54,967	1,080
1	Ascot.....	890	2,558	3,337	1,226	1,781	26,240	780
2	Ascot Corner Mun. (pt.).....	92	233	383	71	161	1,146	9
3	Orford.....	322	1,230	1,149	429	760	11,106	151
4	Rock Forest.....	328	802	1,009	216	471	8,478	92
5	St-Elie-d'Orford.....	384	1,293	1,626	317	759	7,997	48

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931—suite

Crops—Grandes cultures														Z
All field crops — Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cultivated hay ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾	Potatoes Pommes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Orchards and vineyards Vergers et vignobles	Market gardens Jardins maraichers		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
121,186	2,961	1,457	36,518	96	1,725	1,081	69,717	6,416	326	839	230	33		
4,875	170	57	1,375	—	36	21	2,806	371	13	26	9	—	1	
8,723	403	113	2,474	20	198	100	4,828	521	21	45	28	5	2	
10,227	292	136	3,611	—	167	74	5,539	383	9	16	8	2	3	
1,001	27	4	345	2	27	6	442	133	3	12	—	—	—	
5,370	57	53	1,594	—	176	40	3,226	147	15	62	15	—	—	
11,062	356	96	2,751	12	94	77	6,929	613	43	91	39	—	—	
6,464	114	87	2,043	2	107	54	3,676	318	17	46	8	—	—	
11,850	258	174	3,101	9	133	51	7,577	409	30	108	33	1	8	
6,423	253	57	2,094	—	68	19	3,185	733	10	4	6	4	9	
5,702	8	30	1,820	—	4	4	3,717	102	1	16	—	—	10	
7,161	78	74	2,697	—	76	36	3,974	210	3	13	4	—	—	
6,140	241	82	1,918	14	52	256	3,122	348	25	72	28	10	12	
4,485	121	43	1,250	1	128	27	2,554	206	21	134	4	7	13	
1,978	67	23	595	—	19	7	1,122	119	10	16	6	—	—	
8,718	299	119	2,713	5	122	118	4,189	1,112	11	30	2	—	—	
1,865	4	8	507	10	13	16	1,112	31	3	—	1	—	—	
5,705	43	118	1,446	1	129	18	3,761	171	16	4	15	1	17	
1,864	13	48	720	—	29	29	950	53	4	18	1	—	—	
5,014	78	79	1,350	15	70	19	3,142	188	21	53	8	—	—	
6,780	92	81	1,770	5	70	118	3,313	220	39	79	16	—	—	
949	7	6	344	—	7	2	553	28	1	1	—	—	—	
78,441	466	1,204	22,631	—	3,342	1,370	45,243	1,099	142	3,125	4,973	695		
5,224	31	47	1,653	—	35	35	3,190	29	7	197	2	—	—	
10,364	6	68	3,177	—	260	80	6,029	220	35	489	288	92	2	
6,812	28	128	1,674	—	401	163	3,989	120	12	298	29	41	3	
13,093	26	224	3,431	—	945	158	7,166	128	32	983	24	125	4	
3,796	49	44	1,237	—	65	94	2,163	63	4	57	1,351	13	5	
11,519	112	264	2,537	—	283	428	6,525	100	18	152	377	99	6	
12,298	97	179	3,223	—	782	150	7,411	95	6	353	57	31	7	
6,589	63	121	2,103	—	68	39	4,028	54	10	63	25	24	8	
2,574	40	25	1,012	—	268	98	1,861	63	7	190	1,671	83	9	
5,174	14	84	1,364	—	235	126	2,880	137	11	323	1,149	183	10	
11,630	30	277	2,846	94	175	109	7,359	419	74	247	1	2		
2,859	13	69	563	3	97	52	1,871	87	11	81	—	—	—	
607	2	51	213	—	8	5	275	35	—	20	—	—	—	
65	—	—	—	—	—	—	60	4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
78	3	—	—	1	—	—	51	24	3	—	—	—	—	
78	4	—	—	6	39	2	63	2	1	5	—	—	—	
473	6	7	179	84	31	72	252	27	3	1	—	—	—	
1,016	—	7	223	—	—	—	671	61	3	1	—	—	—	
5,799	—	142	1,569	—	1	—	3,628	112	46	111	1	—	—	
288	—	—	15	—	—	—	256	14	—	4	—	—	—	
350	—	1	46	—	—	—	220	52	6	24	—	—	—	
17	—	—	1	—	—	—	15	1	—	—	—	—	—	
126,589	90	1,172	26,224	27	1,452	853	92,575	1,381	553	1,772	1,207	54		
2,309	1	63	318	—	1	17	1,846	37	23	3	17	—	—	
6,839	1	90	1,292	—	82	37	5,130	94	25	73	75	—	—	
6,017	1	52	1,103	—	16	31	4,599	79	52	84	99	—	—	
4,023	—	52	898	11	30	11	2,914	52	26	29	24	—	—	
15,101	3	132	3,440	—	30	170	10,657	298	70	331	204	11	5	
14,868	12	153	2,883	2	330	106	10,957	198	47	200	98	18	6	
6,784	2	40	1,687	—	24	27	4,857	51	12	104	50	8	7	
4,490	—	31	541	5	—	19	3,694	75	29	96	35	—	—	
9,868	18	32	2,943	—	264	39	6,377	127	7	61	102	1	9	
8,082	—	37	1,516	1	14	35	6,155	149	47	138	69	—	—	
7,083	1	25	1,826	8	21	13	5,497	148	21	123	81	4	11	
16,494	31	364	4,370	—	672	211	10,508	173	68	197	22	—	—	
11,468	—	54	1,717	—	26	48	9,121	187	62	232	267	13	13	
5,991	8	40	876	—	27	63	4,766	135	25	51	53	—	—	
6,563	1	7	833	—	15	26	5,517	108	26	30	11	—	—	
30,938	73	193	4,646	—	361	198	23,857	778	312	529	273	109		
13,951	23	72	2,069	—	250	64	10,708	317	180	262	100	83	1	
1,524	3	15	251	—	30	18	1,141	27	6	38	2	—	—	
4,921	9	27	848	—	12	29	3,712	146	36	102	51	3	3	
5,030	38	45	592	—	40	37	4,033	153	41	51	63	24	4	
5,512	—	34	889	—	23	50	4,263	135	49	72	67	—	—	

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931—Con

No.	Municipality Municipalité	Live stock—Bétail						
		Cattle			Poultry			
		Bêtes à cornes			Volailles			
		Horses Chevaux	Cows in milk or in calf — Vaches en lactation ou en gestation	Others — Autres	Sheep Moutons	Swine Porcs	Hens and chickens — Poules et poulets	Others — Autres
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
QUÉBEC—Con—suite								
	Soulanges	2,465	5,135	4,989	2,269	5,949	85,749	4,579
1	Côteau-du-Lac (St-Ignace)	266	562	513	137	601	8,511	523
2	St-Claire-d'Assise	106	260	168	—	151	2,570	54
3	St-Clet	321	608	636	249	676	10,150	476
4	St-Joseph-de-Soulanges	505	1,078	1,002	547	1,248	22,865	1,688
5	St-Polycarpe	649	1,244	1,219	938	1,612	21,428	1,115
6	St-Télesphore	456	1,032	1,102	354	1,393	15,738	681
7	St-Zotique	162	342	349	44	288	4,478	33
	Stanstead	4,513	16,795	16,628	5,959	10,687	101,114	1,885
1	Barford	214	909	1,120	204	589	13,916	38
2	Barnston	1,181	4,479	4,403	1,404	2,951	21,241	463
3	Hatley	245	754	911	150	642	4,967	91
4	Hatley W.—O.	365	1,080	1,027	515	725	8,432	95
5	Magog	466	1,766	1,591	589	941	11,300	197
6	St-Catherine-de-Hatley	342	1,269	1,375	621	999	7,045	143
7	St-Herménégilde (pt.)	169	743	742	160	390	2,307	4
8	St-Mathieu-de-Dixville	307	1,488	1,419	260	868	4,402	260
9	Stanstead	1,224	4,217	4,040	2,056	2,591	27,504	594
	St-Hyacinthe	4,588	12,168	8,233	2,474	11,728	149,873	2,432
1	La Présentation	535	1,278	969	244	1,512	20,170	142
2	Notre-Dame-de-St-Hyacinthe	324	890	576	128	1,368	8,750	154
3	St-Barnabé	411	1,174	1,053	122	1,480	11,965	231
4	St-Bernard Pt. S.	262	785	526	52	841	12,033	21
5	St-Charles-de-la-Rivière Chamblé	341	830	703	371	939	8,529	231
6	St-Damase	617	1,523	820	671	2,362	20,453	972
7	St-Denis-de-la-Rivière Chamblé	668	1,844	989	388	2,307	19,134	198
8	St-Hyacinthe-le-Confesseur	288	874	678	47	694	8,599	5
9	St-Jude-de-St-Ours	329	933	699	119	966	13,223	143
10	St-Marie-Madeleine	388	869	579	235	1,033	12,730	109
11	St-Thomas-d'Aquin	425	1,118	641	97	1,226	14,237	225
	St-Jean	3,495	7,592	5,794	1,843	4,139	80,655	4,311
1	Lacadie (St-Marguerite-de-Blairfinde)	633	794	930	499	1,264	12,557	1,141
2	Notre-Dame-du-Mont-Carmel	338	1,185	695	87	299	14,779	280
3	St-Bernard-de-Lacolle	698	1,812	1,595	627	694	15,504	533
4	St-Blaise	490	1,020	754	168	510	10,389	638
5	St-Jean	342	529	454	82	593	6,895	366
6	St-Luc	403	589	517	256	827	8,002	1,147
7	St-Paul-de-l'Île-aux-Noix	256	755	393	—	124	8,419	117
8	St-Valentin	245	818	366	84	119	3,510	89
	St-Maurice	3,175	8,443	9,659	11,720	9,024	92,333	1,969
1	Charette	188	420	764	1,279	874	4,755	48
2	La Pointe-du-Lac (Visitation)	38	83	119	—	65	768	25
3	Pointe-du-Lac	195	508	493	116	276	4,672	102
4	St-Anne-d'Yamachiche	576	1,546	1,729	1,791	1,517	21,243	1,031
5	St-Barnabé-de-Gatineau	358	1,056	1,399	2,580	1,748	9,967	67
6	St-Boniface-de-Shawinigan	273	867	842	1,353	1,068	6,748	88
7	St-Elie	82	214	248	308	243	1,898	40
8	St-Etienne-des-Grès	296	801	752	904	511	9,943	197
9	St-Flore	280	693	884	759	657	9,406	123
10	St-Gérard-des-Laurentides	108	229	354	317	327	1,960	14
11	St-Mathieu-du-Lac-Bellemare	132	271	361	528	288	2,218	57
12	St-Séver	234	673	850	1,370	855	5,972	131
13	St-Thomas-de-Caxton	150	242	341	372	117	4,113	15
14	Trois-Rivières par	265	840	517	43	478	8,560	1
15	Unorganized—Non organisées	—	—	—	—	—	—	—
	Témiscamingue	2,934	8,916	12,982	10,630	7,591	48,588	440
1	Duhamel W.—O.	255	762	1,129	1,192	224	7,242	30
2	Fugèreville	230	590	878	656	395	2,344	43
3	Gabour	142	344	474	335	324	2,167	17
4	Lafontaine & Gaboury	80	262	342	224	220	1,334	24
5	Nédelec	154	384	528	374	333	1,947	16
6	N.-D.-de-Lourdes-de-Lorainville	327	1,307	1,727	1,877	1,322	6,072	20
7	N.-D.-des-Quinze-du-Canton-de-Guigues	116	304	427	113	345	2,072	29
8	Notre-Dame-du-Nord	89	183	297	121	158	1,768	47
9	St-Bruno-de-Guigues	412	1,211	1,870	1,229	1,360	6,844	40

(2) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931—suite

Crops—Grandes cultures													
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cultivated hay ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾	Potatoes Pommes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Orchards and vineyards Vergers et vignobles	Market gardens Jardins maraichers	Σ
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
53,992	444	1,888	17,148	2	862	3,681	28,337	626	54	959	167	8	
6,124	9	150	1,941	—	68	830	3,063	99	3	161	59	—	1
2,105	9	26	764	—	18	116	1,097	35	3	37	9	—	2
6,822	57	375	2,017	—	60	308	3,853	90	5	57	9	—	3
11,495	100	343	3,503	2	144	912	6,112	159	29	194	36	—	4
14,865	134	577	4,630	—	288	1,071	7,738	125	9	241	25	—	5
9,261	132	325	3,199	—	232	450	4,610	86	1	224	26	—	6
3,320	3	92	1,005	—	52	194	1,814	32	4	34	3	—	7
79,641	81	749	9,670	15	2,435	367	62,423	1,297	591	1,419	759	38	
3,748	2	38	579	—	61	15	2,900	63	33	57	53	—	1
20,159	17	309	2,793	—	738	84	15,337	305	167	439	149	—	2
3,387	5	3	466	—	67	3	2,706	96	32	66	57	—	3
4,861	1	3	400	—	483	17	3,609	81	65	123	50	—	4
8,418	20	56	913	12	64	37	4,792	127	36	101	53	—	5
6,230	3	28	1,003	—	62	42	4,792	127	36	101	53	—	6
2,917	1	18	534	—	24	10	2,277	40	8	15	23	—	7
5,273	3	46	609	—	123	22	4,136	69	38	137	22	—	8
24,020	29	232	2,344	3	813	137	19,575	370	166	351	232	10	9
92,958	609	2,155	30,364	61	3,208	5,957	47,760	909	301	1,634	129	1,015	
11,119	80	245	3,532	23	409	583	6,022	93	29	101	4	163	1
6,196	56	122	1,899	—	215	337	3,319	94	24	130	18	142	2
9,766	19	237	3,062	—	159	868	5,026	74	42	199	—	2	3
5,640	16	101	2,035	—	187	653	2,459	80	34	95	—	8	4
7,880	96	134	2,327	26	217	277	4,564	60	10	235	78	161	6
12,443	97	333	3,846	—	779	1,083	5,859	85	26	235	78	14	7
12,074	100	308	4,171	5	330	330	6,590	77	32	131	2	3	8
4,785	14	85	1,519	—	81	117	2,635	67	13	254	—	3	8
5,264	—	140	2,168	5	223	585	1,843	110	36	154	—	1	9
9,371	82	151	2,925	—	502	358	5,127	61	26	139	10	37	10
8,420	49	249	2,850	—	106	766	4,116	128	29	127	15	422	11
65,899	334	1,578	21,677	—	621	2,535	36,157	556	56	2,392	626	1,671	
11,869	23	308	4,507	—	247	85	2,672	101	11	304	75	280	1
6,890	72	232	1,564	—	242	401	3,239	60	3	436	191	—	2
10,982	60	348	2,949	—	20	636	5,378	130	10	451	213	44	3
10,831	18	147	3,865	—	27	455	5,875	75	2	367	49	751	4
5,798	17	128	2,062	—	18	132	3,307	61	5	38	10	323	5
9,520	27	237	3,541	—	39	173	5,269	64	1	169	12	88	6
4,729	76	87	1,498	—	6	416	6,012	33	5	204	46	185	7
5,331	31	91	1,668	—	22	227	3,024	32	13	423	30	—	8
74,763	208	839	25,248	40	724	3,277	41,350	1,337	392	823	196	282	
5,415	2	22	2,042	—	45	183	2,957	141	11	12	19	57	1
515	—	6	269	—	6	29	168	15	13	9	—	4	2
3,178	3	59	1,323	2	33	213	1,347	85	21	82	—	9	2
15,989	55	182	5,284	17	247	488	9,385	187	29	115	26	43	5
9,482	5	110	2,077	—	66	328	5,703	189	31	73	50	22	5
5,559	14	58	1,096	4	79	330	2,792	182	58	46	19	11	6
1,885	1	1	739	—	5	122	933	70	10	4	2	42	7
5,573	17	29	1,842	5	30	578	2,630	297	50	95	32	27	8
6,092	4	132	2,152	1	35	241	2,998	268	38	227	18	49	9
3,092	—	40	912	10	15	96	1,856	44	18	1	2	—	10
3,646	6	22	746	—	45	69	2,677	65	10	6	2	—	11
6,493	89	93	2,249	—	87	175	3,708	62	13	17	5	—	12
3,354	2	29	1,423	—	12	247	1,486	102	17	46	—	13	14
4,495	10	55	1,294	1	19	178	2,642	182	63	91	19	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59,397	1,278	1,967	15,956	8	815	1,082	36,588	1,344	138	131	4	31	
5,003	165	165	1,267	1	57	159	3,083	128	19	4	—	23	1
3,870	52	160	1,076	—	60	70	2,368	55	22	7	—	—	2
2,749	36	55	585	—	10	29	1,945	70	19	—	—	—	3
2,106	22	15	352	—	4	17	1,657	32	3	7	—	—	4
3,408	42	32	856	—	15	31	2,313	54	7	28	—	—	5
7,565	97	294	2,827	—	53	117	4,516	143	9	12	—	—	6
2,570	72	125	550	7	5	72	1,650	69	5	28	—	—	7
2,118	30	43	430	—	4	24	1,331	54	2	—	—	—	8
7,495	174	270	2,149	—	102	149	4,319	294	26	12	—	—	9

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931—Con.

		Live stock—Bétail						
		Cattle Bêtes à cornes			Sheep Moutons	Swine Pores	Poultry Volailles	
		Horses Chevaux	Cows in milk or in calf Vaches en lactation ou en gestation	Others Autres			Hens and chickens Poules et poulets	Others Autres
No.	Municipality Municipalité							
QUÉBEC—Con.—suite								
	Témiscamingue—Con.—fin							
10	St-Edouard-de-Fabre.....	338	1,101	1,683	1,015	882	5,597	79
11	St-Eugène-de-Guigues.....	241	825	1,337	1,057	661	3,399	52
12	St-Isidore.....	258	778	1,128	1,494	668	3,938	31
13	St-Picade.....	219	822	1,106	938	669	4,327	12
14	Other Parts—Autres parties.....	64	34	47	—	15	378	—
15	Indian Reserves—Indiennes.....	9	9	9	7	15	160	—
	Témiscouata.....	8,341	29,841	21,709	41,411	24,977	102,106	2,006
1	Armand (St-Honoré).....	160	279	355	580	306	1,590	28
2	Bégon.....	525	1,387	1,582	3,535	1,714	5,566	89
3	Hocquart (St-Cyprien).....	320	766	800	2,117	1,169	2,504	1
4	L'Ile-Verte.....	570	1,460	1,403	2,061	1,743	6,782	196
5	Notre-Dame-des-Sept-Douleurs.....	71	96	129	445	290	803	—
6	Notre-Dame-du-Lac.....	385	851	1,141	2,109	1,209	5,978	141
7	Notre-Dame-du-Portage.....	206	617	647	919	603	2,742	37
8	Rivière-du-Loup (en bas).....	339	934	826	891	685	6,967	235
9	St-Antoine.....	310	809	866	1,141	925	3,053	80
10	St-Armand.....	392	967	943	1,599	1,247	4,417	39
11	St-Benoît-Abbé.....	142	204	274	578	259	1,636	33
12	St-Clément.....	335	1,123	840	2,326	1,526	3,646	89
13	St-David-d'Escoourt.....	137	253	401	315	513	2,509	5
14	St-Dominique-du-Lac.....	115	213	245	723	298	1,862	7
15	St-Eloi.....	264	794	668	1,504	909	3,025	27
16	St-Ephémé.....	510	1,320	1,191	1,932	1,394	3,758	32
17	St-Eusèbe.....	180	371	528	1,031	489	1,944	13
18	St-Françoise.....	224	679	644	1,278	636	2,319	62
19	St-Georges-de-Cacouna.....	296	788	802	961	829	3,966	62
20	St-Hubert.....	465	1,168	1,229	3,168	1,382	3,588	58
21	St-Joseph-de-la-Rivière-Blonde.....	180	280	455	806	443	2,783	101
22	St-Louis-du-Hal Hal.....	321	792	969	2,546	1,559	4,008	40
23	St-Marc-du-Lac-Loup.....	58	78	104	167	71	1,099	3
24	St-Mathias-de-Cabano.....	137	254	310	721	335	2,893	152
25	St-Michel-de-Squatec.....	169	267	369	863	270	2,581	—
26	St-Modeste.....	232	644	662	696	568	1,103	103
27	St-Paul-de-la-Croix.....	276	761	821	1,428	736	2,152	43
28	St-Pierre-d'Escoourt.....	41	82	116	123	61	571	3
29	St-Rose-du-Désolé.....	323	596	838	1,790	879	4,958	30
30	Trois-Pistoles.....	467	1,792	1,220	2,032	1,552	8,988	301
31	Other Parts—Autres parties.....	191	249	322	1,026	378	2,316	52
32	Indian Reserves—Indiennes.....	—	—	—	—	—	—	—
	Terrebonne.....	4,929	12,243	9,509	6,458	11,703	163,905	1,785
1	Abercrombie Pt. E.....	181	425	441	166	367	3,961	2
2	Brébeuf.....	87	303	284	70	270	1,214	1
3	De Salaberry & Grandison.....	337	854	1,103	1,091	790	8,171	29
4	Doncaster (St-Lucie).....	177	385	178	366	446	4,346	26
5	Ivry-sur-le-Lac.....	44	81	100	74	39	1,282	—
6	Piedmont.....	66	207	157	167	144	814	21
7	St-Adèle.....	159	339	284	418	360	4,657	103
8	St-Agathe.....	471	339	248	401	6	6,833	36
9	St-Anne-des-Plaines.....	469	1,143	898	414	1,251	12,637	67
10	St-Janvier-de-Blainville.....	390	791	721	549	1,117	22,330	314
11	St-Jérôme-de-la-Rivière-du-Nord.....	652	1,778	1,391	302	1,609	19,087	203
12	St-Joseph-de-Mont-Rolland.....	52	148	103	64	199	2,083	—
13	St-Louis-de-Terrebonne.....	332	881	387	41	437	11,908	249
14	St-Marguerite-du-Lac-Masson.....	97	165	172	176	217	1,897	24
15	St-Sauveur.....	211	572	416	657	452	7,205	152
16	St-Sophie.....	364	1,136	709	166	1,214	20,901	328
17	St-Thérèse-de-Blainville.....	614	1,612	837	106	1,595	19,087	130
18	Val-Morin.....	169	380	310	206	316	4,702	35
19	Wolfe.....	361	673	771	1,178	459	10,960	65
	Vaudreuil.....	2,827	7,203	6,136	3,738	6,448	92,572	6,044
1	Ile-Perrot.....	221	495	557	137	438	7,172	634
2	St-Justine-de-Newton.....	433	1,037	814	641	1,272	13,988	1,461
3	St-Lazare.....	342	820	848	83	623	11,089	203
4	St-Madeleine-de-Rigaud.....	640	1,710	1,374	654	1,472	19,750	806
5	St-Marthe.....	566	1,252	1,077	1,565	1,623	16,772	1,869
6	Très-Saint-Rédempteur.....	156	407	327	419	626	7,133	692
7	Vaudreuil.....	624	1,483	1,129	239	494	16,668	480

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931—suite

Crops—Grandes cultures													No.
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cultivated hay ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾	Potatoes Pommes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Orchards and vineyards Verger et vignobles	Market gardens Jardins maraichers	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
7,413	281	279	2,179	—	207	164	4,184	117	2	—	2	—	
5,138	97	201	1,394	—	53	98	3,202	86	2	5	—	—	
4,783	81	133	1,489	—	62	48	2,852	105	8	5	2	—	
4,070	75	191	1,013	—	182	91	2,410	71	9	28	—	—	
871	53	4	249	—	1	9	511	39	5	—	—	—	
142	1	—	40	—	—	3	92	6	—	—	—	—	
184,756	1,934	3,141	47,790	530	5,574	4,275	111,518	8,147	481	1,456	563	41	
3,060	20	52	632	2	119	98	2,017	116	4	—	2	—	
12,111	92	133	3,611	13	80	99	7,700	318	36	29	23	2	
5,727	38	95	1,488	4	311	93	3,489	186	5	18	12	1	
11,556	74	140	3,535	89	475	232	5,901	1,075	13	22	51	4	
1,528	4	29	395	93	138	73	615	181	—	—	—	—	
9,774	40	212	2,605	—	200	428	5,799	327	64	99	73	2	
5,203	229	62	1,463	15	414	27	2,753	306	17	17	10	7	
7,469	133	159	1,799	7	106	49	4,710	387	34	75	29	14	
7,053	110	142	1,751	47	80	70	4,591	219	11	32	23	—	
10,990	85	134	2,855	3	517	27	6,645	653	13	57	22	6	
3,184	2	20	705	10	15	312	2,000	89	5	6	13	—	
6,911	74	98	2,014	7	156	69	3,558	294	8	533	7	1	
2,101	21	25	472	23	27	53	1,386	67	15	12	11	—	
2,567	15	41	563	3	59	165	1,609	61	15	16	12	—	
5,383	37	77	1,807	15	229	150	2,647	359	11	60	17	—	
9,851	140	271	2,351	39	390	48	6,341	356	1	14	20	—	
3,716	17	85	1,081	—	75	240	2,053	121	19	45	6	—	
4,576	19	82	1,250	5	140	26	2,885	152	7	10	4	—	
7,374	20	163	1,803	30	279	2	4,582	483	4	8	2	—	
9,428	179	236	2,118	32	412	156	5,986	286	15	8	17	—	
4,683	58	75	1,013	4	15	213	3,132	147	11	17	5	—	
6,506	30	83	1,756	13	142	179	4,036	163	26	78	42	—	
1,110	10	1	214	—	—	87	742	46	—	10	1	—	
3,127	44	89	1,004	2	109	201	1,465	152	38	43	15	—	
3,322	54	71	520	—	59	232	2,222	131	27	6	3	—	
5,706	49	86	1,533	18	158	53	3,569	158	6	65	2	—	
6,068	101	86	1,501	20	70	67	3,981	238	3	1	14	—	
563	6	6	139	—	31	6	347	26	2	—	1	—	
9,068	17	87	2,171	1	185	502	5,633	353	29	70	50	—	
11,347	176	277	2,792	33	311	72	6,879	673	37	97	15	—	
3,634	41	64	759	2	281	226	2,114	124	5	8	2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
95,656	350	1,329	31,240	193	525	2,647	54,246	3,271	296	1,649	263	493	
2,741	—	56	729	4	—	13	1,816	89	—	34	7	—	
1,600	7	38	812	—	38	54	584	46	3	18	3	—	
7,194	12	112	2,270	—	85	193	4,308	151	5	58	12	—	
4,356	—	9	2,062	65	—	426	1,724	70	—	—	—	—	
700	—	9	208	—	—	—	458	25	—	—	—	—	
1,406	—	14	401	—	—	25	926	34	4	2	3	—	
2,586	2	14	1,051	—	6	63	1,344	87	8	11	14	—	
3,157	—	8	813	11	—	40	1,959	122	9	195	30	—	
11,866	59	122	3,966	2	12	330	6,995	204	42	134	10	—	
8,343	45	149	2,683	—	60	383	4,562	373	30	58	—	—	
11,910	10	208	3,959	—	126	193	6,563	562	62	237	62	—	
1,421	—	57	396	—	2	15	891	45	1	14	1	—	
6,280	45	134	1,650	—	47	103	3,698	297	21	195	10	—	
1,384	—	—	437	—	—	7	903	33	—	4	—	—	
3,607	—	41	1,015	6	14	45	2,334	101	12	39	20	—	
5,642	6	31	2,440	—	2	110	2,555	214	36	148	16	—	
10,069	154	144	3,465	15	93	323	4,797	576	48	474	47	—	
4,003	7	33	1,138	—	—	80	2,638	103	1	3	12	—	
7,371	3	150	1,645	—	40	154	5,191	149	14	26	15	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
66,756	857	1,667	22,647	35	1,514	2,478	34,413	1,021	39	2,065	329	64	
4,744	54	115	1,882	—	31	174	2,252	64	8	64	81	—	
10,772	106	442	3,632	—	268	660	5,340	123	1	198	51	—	
5,910	19	67	2,164	7	27	608	2,508	217	5	288	75	—	
14,587	130	290	5,296	—	436	261	7,301	238	10	445	23	—	
13,901	301	374	4,554	2	189	456	7,684	167	4	370	33	—	
3,383	99	154	1,318	—	157	83	1,534	58	2	78	20	—	
13,459	166	225	3,601	26	406	236	7,794	154	9	642	46	—	

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931—Con.

No.	Municipality Municipalité	Live stock—Bétail						
		Horses Chevaux	Cattle — Bêtes à cornes		Sheep Moutons	Swine Porcs	Poultry — Volailles	
			Cows in milk or in calf Vaches en lactation ou en gestation	Others Autres			Hens and chickens Poules et poulets	Others Autres
	QUÉBEC—Con.—fin	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
	Verchères	3,763	8,003	6,903	4,925	7,630	126,570	1,965
1	Contrecoeur.....	425	1,038	855	566	1,182	12,367	219
2	St-Ambre.....	135	182	174	—	225	4,646	15
3	St-Antoine-de-Padoue.....	42	106	107	71	95	3,283	—
4	St-Antoine-sur-Richelieu.....	459	1,180	793	861	1,232	20,713	123
5	St-Julie.....	345	818	604	127	549	14,893	107
6	St-Marc-de-Cournoyer.....	416	1,027	691	631	1,230	12,733	340
7	St-Mathieu-de-Beloeil.....	481	1,019	661	835	1,269	14,425	665
8	St-Théodose.....	230	540	480	722	691	6,553	82
9	Varrennes.....	712	1,237	857	312	467	21,870	311
10	Verchères.....	508	1,056	781	900	690	15,085	103
	Wolfe	4,588	16,095	20,629	16,748	9,245	77,759	1,981
1	Diercé.....	252	1,023	1,160	607	522	3,024	7
2	Dudswell.....	597	1,699	3,325	1,248	843	26,513	650
3	Garthby.....	220	694	796	483	343	2,776	190
4	Ham N.....	436	1,665	1,514	2,035	981	5,161	132
5	Ham, Pt. S.W.-Q.....	235	858	903	871	575	2,779	5
6	Notre-Dame-de-Lourdes-de-Ham.....	134	561	395	525	346	1,609	—
7	St-Camille.....	342	1,123	1,920	1,561	522	4,226	68
8	St-Fortunat-de-Wolfestown.....	334	1,296	1,225	922	1,007	2,969	15
9	St-Jacques-le-Majeur-de-Wolfestown.....	145	487	666	658	307	1,525	60
10	St-Joseph-de-Ham S.....	256	761	1,128	1,116	407	3,473	123
11	St-Raymond-de-Pennafort-de-Weedon.....	39	241	331	421	188	1,248	68
12	Stratford.....	246	807	798	1,456	339	3,304	296
13	Weedon.....	387	1,187	1,688	1,875	939	6,702	231
14	Wolfestown.....	333	1,238	1,641	819	652	3,438	52
15	Wotton.....	632	2,455	2,640	2,152	1,274	8,812	78
	Yamaska	4,879	15,190	13,690	5,957	15,669	119,791	3,545
1	La-Visitation-de-la-B.-V.-Marie.....	236	994	573	221	1,017	7,042	246
2	Notre-Dame-de-Pierreville.....	126	356	278	76	266	2,343	142
3	St-Antoine-de-la-Baie-du-Febvre.....	351	1,653	1,262	160	1,645	5,791	126
4	St-Bonaventure.....	347	893	1,000	620	1,071	8,138	41
5	St-David-de-De Guire.....	691	1,349	1,475	539	1,523	14,497	280
6	St-Elphège.....	185	760	702	232	916	5,054	22
7	St-François-du-Lac-St-Pierre.....	361	1,108	1,043	293	806	6,769	330
8	St-Gérard-Majella.....	191	496	585	271	674	4,415	126
9	St-Guillaume.....	627	1,241	1,350	729	1,789	19,722	242
10	St-Joachim-de-Courval.....	207	686	658	269	602	5,051	119
11	St-Joseph-de-la-Baie-du-Febvre.....	157	753	614	120	672	2,624	122
12	St-Michel.....	494	1,365	1,471	817	1,483	10,189	1,564
13	St-Pie-de-De Guire.....	305	899	807	641	767	11,006	21
14	St-Thomas-de-Pierreville.....	280	1,011	804	245	833	6,067	51
15	St-Zéphirin-de-Courval.....	405	1,615	1,155	424	1,605	11,021	50
16	Indian Reserves—Indiennes.....	5	11	13	—	—	69	13

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931—fin

Crops—Grandes cultures														O Z
All field crops — Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cultivated hay ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾	Potatoes Pommes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Orchards and vineyards Vergers et vignobles	Market gardens Jardins maraichers		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
79,128	794	1,832	24,657	33	721	1,015	48,654	762	133	1,127	80	340		
7,825	27	313	2,258	32	85	149	4,657	142	29	133	33	46	1	
1,729	—	6	573	—	—	18	1,053	68	—	11	—	8	2	
861	23	6	227	—	25	23	508	13	6	30	—	3	3	
10,216	132	149	2,679	1	303	131	6,458	88	31	265	2	30	4	
8,130	42	115	2,716	—	27	142	4,961	77	—	49	30	12	5	
9,001	140	261	2,445	—	126	114	5,730	55	21	109	—	29	6	
10,410	101	312	2,943	—	44	109	6,593	96	18	194	2	11	7	
4,901	21	25	1,550	—	30	59	3,182	31	8	85	4	9	8	
15,394	242	312	5,758	—	7	180	8,663	118	4	110	4	128	9	
10,571	66	333	3,508	—	74	90	6,249	94	16	141	4	64	10	
84,955	27	996	13,456	40	651	1,873	65,473	1,468	395	573	230	3		
3,953	1	46	737	—	39	123	2,865	131	6	5	8	—	1	
10,058	13	123	1,588	—	48	151	7,893	167	46	29	40	1	2	
3,221	4	28	456	6	7	118	2,515	42	19	16	9	—	3	
7,644	1	19	1,512	—	38	170	5,687	107	59	51	—	—	4	
4,261	—	41	752	—	—	47	3,353	33	15	—	—	—	5	
3,313	—	44	619	—	17	59	2,479	33	14	45	5	—	6	
6,499	3	159	1,021	—	25	75	4,961	77	37	41	42	—	7	
6,667	—	26	901	—	65	100	5,477	63	13	32	16	2	8	
2,530	—	10	310	2	—	85	2,061	53	4	5	—	—	9	
5,189	1	40	537	2	90	85	4,321	66	15	32	2	—	10	
1,325	—	51	190	—	15	59	848	131	20	11	4	—	11	
4,363	—	76	459	—	54	177	3,442	95	17	42	16	—	12	
7,065	—	120	1,274	30	110	204	5,037	131	49	110	22	—	13	
6,024	—	41	912	—	—	218	4,745	74	10	24	33	—	14	
12,934	4	163	2,188	—	143	202	9,789	245	74	127	28	—	15	
116,268	421	1,367	35,055	13	2,005	4,488	63,375	1,162	423	1,899	110	89		
4,741	25	37	1,785	—	33	134	2,547	48	31	101	—	6	1	
2,349	22	21	657	—	15	170	1,358	59	9	38	2	2	2	
7,474	15	56	2,680	—	43	273	4,124	82	46	155	8	2	3	
9,108	31	121	2,006	—	270	357	6,061	90	26	146	10	9	4	
15,369	1	186	4,431	—	270	660	9,523	85	43	170	9	—	5	
4,758	11	78	1,705	9	117	258	2,287	64	31	188	11	6	6	
7,128	—	30	2,520	2	27	502	3,748	81	30	188	7	3	7	
4,125	5	33	1,446	—	117	111	2,352	22	9	30	2	—	8	
17,214	62	321	5,052	—	259	482	10,501	125	50	262	4	24	9	
6,279	3	61	1,306	—	64	142	3,539	69	27	67	21	4	10	
3,613	51	78	1,059	—	102	200	1,947	45	34	96	5	17	11	
6,656	15	95	2,732	—	92	357	3,219	81	27	38	10	—	12	
6,480	2	106	2,193	—	221	143	3,603	71	6	115	7	—	13	
6,308	4	68	2,223	2	32	419	3,300	115	28	119	10	12	14	
9,597	174	78	3,252	—	343	277	5,165	106	26	176	4	4	15	
30	—	—	8	—	—	3	11	8	—	—	—	—	16	

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

APPENDIX
CENSUS SCHEDULES

APPENDICE
FORMULES DE RECENSEMENT

LOCATION OF FARM

Prov..... Elect. Dist.....
 Municipality.....
 (If Improvement District give number)
 Enumeration Subdistrict No.....
 Sec.....Tp.....R.....M.....
 Sec.....Tp.....R.....M.....
 Sec.....Tp.....R.....M.....
 (Use separate line for each section or part of section)

CENSUS OF AGRICULTURE

(GENERAL FARM SCHEDULE)

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

R. H. COATS, DOMINION STATISTICIAN

SEVENTH CENSUS OF CANADA,

1931

ENUMERATOR'S RECORD

Number of farm in order of visitation.....
 Page and line on which name of Page.....
 operator on population sched- Line.....
 ule is written.
 Date enumerated, day.....month.....
 Signed..... Enumerator
 Checked by..... Commissioner

1. All Questions must be Answered. Inability to obtain exact data does not justify failure to answer a question. The most accurate returns that the circumstances permit must be obtained. If farm records or accounts are kept, take information from them. If such records are not available, current estimates should in all cases be obtained or made.

2. Farm Operator. All replies on this schedule should relate to the farm occupied June 1, 1931, by the person named in answer to Inquiry No. 1, who is called "Farm Operator." The term "Farm Operator" is employed in the Census to designate the person who directly works the farm, whether as owner, hired manager, tenant or cropper. Note

cardially that farms should be returned in the name of the person actually conducting the agricultural operations.

3. Definition of Farm. Include as a "Farm" every tract of land of one acre or more which produced in this year 1930 agricultural products to the value of \$50 or over or which in 1931 employed any person.
4. Occupied Farm Land has reference only to the land occupied and used for agricultural purposes situated within the enumeration subdistrict assigned to the enumerator on June 1, 1931. It does not refer to land held or occupied outside of the enumerator's district.

FARM OPERATOR, JUNE 1, 1931

1. Name..... Age.....
2. Birthplace.....
3. How long have you lived in Canada (if not Canadian-born)?..... years.
4. How many years have you farmed (a) as Owner?..... years (b) as Tenant?..... years.
5. How long have you operated the farm you now occupy?..... years..... months.

FARM WORKERS, 1930

7. How many persons 14 years of age and over were employed the year round on this farm in 1930? (Exclude of the hired man, No..... F.....
8. (a) Members of family (including operator), M..... F.....
 How many persons were hired temporarily for seasonal work on this farm in 1930? (exclusive of household) M..... F.....

FARM POPULATION, 1931

9. Total number of persons, all ages, living on this farm June 1, 1931? M..... F.....
10. How many persons left this farm in the last 12 months to live permanently in a city, town or village? M..... F.....
11. How many persons who formerly lived in a city, town or village have in the last 12 months come to live permanently on this farm? M..... F.....

FARM ACREAGE AND TENURE, JUNE 1, 1931

12. Total number of acres in this farm.....
 (Give all lands operated by the person or persons named under Inquiry No. 1, including outlying or separate fields, pasture or woodland which are situated in your enumeration subdistrict)
13. How many acres in this farm do you (a) own?..... (b) rent from others?.....
14. How many acres of land rented are improved?.....
15. What do you pay for rent per year? (If rent paid in kind give cash value) \$.....
16. Do you operate this farm? (Answer Yes or No. If answer Yes) Give fraction paid as follows: (a)..... (b)..... (c).....
17. Do you operate this farm for others as hired manager? (Answer Yes or No).....

CROPS HARVESTED ON THIS FARM IN 1930 (whether by present occupier or not)

Acres under crop.	Quantity harvested.	Crop failure.	Acres sown or planted which no crops were harvested because of 1931
(Give in this column the number of acres sown or planted in 1930 whether a crop was produced or not)	(Give total production whether sold or kept on farm for seed or feed or any other purpose)	(This acreage is included in Column 1. Give cause, hail, drought, etc.)	
1	2	3	4
Wheat, fall sown.....	bu.....
Durum wheat, spring sown.....	bu.....
Other wheat, spring sown.....	bu.....
Burley.....	bu.....
Oats.....	bu.....
Rye, fall sown.....	bu.....
Rye, spring sown.....	bu.....
Barley.....	bu.....
Flax, for seed.....	bu.....

CROPS

CONDITION OF FARM LAND

18. Acres of improved land in this farm in 1931.....ac.
(Give all land which has been brought under cultivation, and is now fit for the plough, when meadows, gardens, and land occupied by buildings)
19. Acres of land in this farm in 1931.....ac.
(Give land covered with natural or planted forest trees, which will, now or later, yield)
20. Acres of unbroken prairie or natural pasture in this farm in 1931.....ac.
Note—The totals of 18, 19, and 20 must add to the acreage given under Inquiry 12.
21. Number of forest trees planted and growing on this farm in 1931.....no.
22. How many acres of the improved land will be under pasture in 1931?.....ac.
23. How many acres of the improved land will be summer fallowed in 1931?.....ac.
(Do not include in 24 land reported under 23)
24. How many acres of improved land in this farm in 1930?.....ac.
25. How many acres of the improved land were in pasture in 1930?.....ac.
26. How many acres of the improved land were summer fallowed in 1930?.....ac.
27. How many acres of the improved land were summer fallowed in 1931?.....ac.
(Do not include in 27 land reported under 26)

FARM VALUES, JUNE 1, 1931

28. Total value of this farm (including land and buildings).....\$
(Give the amount for which the farm would sell under ordinary conditions)
29. Share of all indebtedness of farm.....\$
(The total of all indebtednesses include only the value of buildings used for farm purposes)
30. Value of all implements and machinery used on this farm.....\$
(Include threshing machines, engines, motors, automobiles, trucks, combines, tools, wagons, carriages, harness, dairy apparatus, etc.)
31. Total mortgage on this farm, June 1, 1931.....\$
(If there was no mortgage write "none". Report only for owned farms.)

FARM EXPENSES ON THIS FARM IN 1930

32. Amount expended in 1930 for hay, grain, mill feed and other products (not raised on this farm) for use as feed for domestic animals and poultry.....\$
33. Amount expended in 1930 for commercial fertilizers.....\$
34. Amount expended in 1930 for spraying chemicals.....\$
35. Amount expended in 1930 for field and garden seeds.....\$
36. Amount paid for electric current for light and power in 1930.....\$
(Do not include income tax or poll tax for farm labour (exclusive of housework).)
37. Taxes paid or payable on land and buildings of this farm in 1930.....\$
38. Amount expended in 1930 for farm labour (exclusive of housework).....\$
(Number of man-days of farm work done by hired labour, all ages, in 1930 (exclusive of housework).)
39. Estimated value of house or of room and board furnished farm labourers in 1930 (exclusive of housework).....\$

FARM FACILITIES, JUNE 1, 1931

41. What kind of road adjoins this farm?.....
(Indicate whether asphalt, concrete, macadam, gravel, improved or unimproved dirt road).....To R. Station.
42. Distances in miles to nearest market town.....
(Give the number on the map of the following: (a) Threshing machines.....
(b) Automobiles.....(c) Headers.....
(c) Combines.....(d) Binders.....(e) Silos.....
(f) Gasoline engines (stationary).....(g) Electric motors (for farm work).....
(h) Has this farmhouse running water? (a) In kitchen?.....(b) In bathroom?.....
(c) In house?.....(d) In yard?.....
(e) Has this farmhouse a telephone?.....(f) Has this farmhouse electric light?.....
(Answer Inquiries 44 to 48 by yes or no)

58. Buckwheat.....	bu.....		
59. Beans.....	bu.....		
60. Peas.....	bu.....		
61. Mixed grains.....	bu.....		
Hay and Forage:			
62. Timothy.....	ton.....		
63. Timothy and clover.....	ton.....		
64. Alfalfa.....	ton.....		
65. Millet and Hungarian grass.....	ton.....		
66. Brome grass.....	ton.....		
67. Western rye grass.....	ton.....		
68. Prairie hay or natural grass.....	ton.....		
69. Corn for ensilage or fodder.....	ton.....		
70. Grains cut for hay.....	ton.....		
71. (Average given under 70 or 71 should not appear elsewhere)	ton.....		
72. Sweet clover.....	ton.....		
73. Sweet clover.....	ton.....		
74. Other fodder crops.....	ton.....		
(Give name)			
Potatoes and Roots:			
75. Potatoes.....	bu.....		
76. Turnips and swedes.....	bu.....		
77. Mangolds and sugar beets, for feed.....	bu.....		
78. Carrots, for feed.....	bu.....		
79. Sugar beets, for sugar.....	bu.....		
80. Other field roots.....	bu.....		
(Give name)			
Miscellaneous Field Crops:			
81. Tobacco.....	State quantity in ton, cwt., or lb.....		
82. Hops.....		
83. Flax for fibre.....		
84. Hemp.....		
85. Other crops.....		
(Give name)			

GRASS SEEDS HARVESTED ON THIS FARM IN 1930

86. Red Clover.....	bu.....	89. Other Clover.....	bu.....
87. Alsike Clover.....	bu.....	90. Alsike.....	bu.....
88. Sweet Clover.....	bu.....	91. Timothy.....	bu.....

CROPS OF 1930 SOLD OR TO BE SOLD

94. Wheat.....	bu.....	98. Flax.....	bu.....
95. Oats.....	bu.....	99. Corn.....	bu.....
96. Barley.....	bu.....	100. Timothy seed.....	bu.....
97. Rye.....	bu.....	101. Clover seed.....	bu.....
		102. Hay.....	ton.....
		103. Potatoes.....	bu.....
		104. Fruits.....	bu.....
		105. Tobacco.....	lb.....

IRRIGATED CROPS ON THIS FARM IN 1930

106. Was any part of this farm irrigated in 1930?.....Total acreage irrigated.
107. Name and address of enterprise supplying water.....(Yes or No)

Draw a circle around the question number of each crop grown on irrigated land in 1930

108. **Farm Garden:** Value of all vegetables (including onions, tomatoes, green peas, string beans, etc.), grown in 1930 for home use only \$.....

Market Garden: (Vegetables produced mainly for sale, not for home use)	Harvested on this farm in 1930				Acres or fraction of an acre planted in 1931
	Acres or fraction of an acre	Quantity	Unit of measure	Value	
109. Asparagus.....	1	2	3	4	5
110. Cabbages.....					
111. Cauliflowers.....					
112. Cantaloupes and melons.....					
113. Celery.....					
114. Cucumbers.....					
115. Green beans.....					
116. Green peas.....					
117. Lettuce.....					
118. Onions.....					
119. Sweet corn.....					
120. Tomatoes.....					
121. Canned.....					
122. Beets.....					
123. Parsnips.....					
124. Rhubarb.....					
125. Other (give name).....					

Orchard Fruits: (Do not include nursery stock)	Products of 1930				Number of trees June 1, 1931	
	Quantity	Value	Not of bearing age	Of bearing age		
126. Apples.....	bu.	\$				
127. Pear apples.....	bu.	\$				
128. Peaches.....	bu.	\$				
129. Plums.....	bu.	\$				
130. Pears.....	bu.	\$				
131. Cherries.....	lb.	\$				

Total acreage under orchard June 1, 1931.....acres

Small Fruits—Cultivated: (Do not include wild fruits)	Harvested on this farm in 1930				Acres or fraction of an acre under crop, 1931
	Acres or fraction of an acre	Quantity	Value		
132. Strawberry.....		qt.	\$		
133. Raspberries.....		qt.	\$		
134. Blackberries.....		qt.	\$		
135. Currants, all kinds.....		qt.	\$		
136. Loganberries.....		qt.	\$		
137. Gooseberries.....		qt.	\$		
138. Other (give name).....		qt.	\$		

MILK produced in 1930:

171. Cows milked in 1930, No..... 172. Total milk produced in 1930, lb.
Include milk fed to animals, consumed on farm, sold or otherwise disposed of (10 lb. = 1 gallon)

Disposition of MILK in 1930:			
173. Milk sold at factory in 1930.....	Quantity	Value	
174. (Give weight of butterfat only on a fat basis in 1930.....)	lb.	\$	
175. Cream sold or sent to creamery, by measure, in 1930.....	gal.	\$	
(Do not include cream reported under No. 174)			
176. Butter made on this farm in 1930.....	lb.	\$	
177. Butter made on this farm and sold in 1930.....	lb.	\$	
178. Cheese made on this farm in 1930.....	lb.	\$	

Sheep and Lambs, June 1, 1931:			
179. Lambs under 1 year old.....	Number	Value	
180. Ewes 1 year old and over.....			
181. Rams, for breeding, 1 year old and over.....			
182. Wethers 1 year old and over.....			
Wool Clip in 1930:			
183. Number of sheep shorn in 1930.....	no.		
184. Total weight and value of fleeces in 1930 (unwashed).....	lb.		
185. Goats, June 1, 1931: (all ages). No.....		Value \$	

Swine, June 1, 1931:			
186. Young pigs under 6 months old.....	Number	Value	
187. Sows kept for breeding, 6 months old and over.....			
188. Boars for breeding purposes, 6 months old and over.....			
189. All other hogs, 6 months old and over.....			

Poultry, June 1, 1931:			
190. Hens, old stock.....	Number	Value	
191. Chickens hatched in 1931.....			
192. Turkeys, all ages.....			
193. Ducks and ducklings.....			
194. Geese and goslings.....			
195. Other.....			
(Give name)			

Eggs and Chickens produced on this farm in 1930:			
196. Eggs produced in 1930 (include only farm eggs produced whether sold, incubated or otherwise disposed of).....	Quantity	Value	
197. Eggs sold in 1930 (produced on this farm).....	doz.		
198. Chickens raised in 1930.....	no.		
(Include all chickens, whether sold, consumed or on hand)			

Bees and Bee Products:			
199. Hives of bees, June 1, 1931.....	Quantity	Value	
200. Honey produced in 1930.....	no.		
201. Beeswax produced in 1930.....	lb.		

Young animals raised on this farm in 1930: (Include all young animals born in 1930 whether retained on the farm, sold to others, or slaughtered for food. Do not include any young animals purchased or any that died)

202. Cattle and calves, Number..... 204. Calves, Number.....
203. Lambs, Number..... 205. Pigs, Number.....

Grapes grown on this farm:

139. Vines, June 1, 1931, not of bearing age, Number..... of bearing age, Number.....
 140. Grapes (total production for all purposes in 1930), pounds.....
 Total acreage under grapes June 1, 1931..... acres

Greenhouse and hothouse Establishments:

141. Total square feet under glass, June 1, 1931..... sq. ft.
 (Include area covered by greenhouses, sashes and frames)
 142. Number of acres not under glass, June 1, 1931..... acres
 143. Amount received from sale of flowers, flowering plants, etc., during 1930..... \$
 144. Amount received from sale of vegetables and vegetable plants during 1930..... \$

Nursery Acreage and Value of Products:

145. Number of acres used for growing trees, plants, etc., in 1931..... acres
 146. Amount received from sale of nursery products in 1930..... \$

Forest products cut on this farm in 1930:

	Used on Farm		Sold
	Quantity	Value	
147. Firewood (Soft wood..... cords..... \$			
148. Firewood (Hard wood..... cords..... \$			
149. Fence posts..... no..... \$			
150. Fence rails..... no..... \$			
151. Railway ties..... no..... \$			
152. Telegraph and telephone poles..... no..... \$			
153. Fuelwood..... cords..... \$			
154. Logs (for timber..... M. R. B. M. \$			
154. Other (state kind)..... \$			

Maple Syrup and Sugar:

155. Maple trees tapped in 1931..... no..... \$
 156. Maple syrup made in 1931..... lb..... \$
 157. Maple sugar made in 1931..... lb..... \$

LIVE STOCK ON THIS FARM, JUNE 1, 1931, AND ANIMAL PRODUCTS, 1930

	Horses, June 1, 1931:		Value
	Number	Value	
158. Colts and fillies under 1 year of age.....			
159. Colts and fillies 1 year old and under 2 years.....			
160. Mares 2 years old and over.....			
161. Stallions 2 years old and over.....			
162. Stallions 2 years old and over (for breeding).....			
163. Mules and mule colts on this farm, June 1, 1931: No..... Value \$.....			

Cattle on this farm, June 1, 1931:

164. Calves under 1 year of age..... no..... \$
 165. Heifers 1 year old and under 2 years..... no..... \$
 166. Cows and heifers 2 years old and over, in milk or in calf..... no..... \$
 167. Cows and heifers 2 years old and over, not in milk or in calf..... no..... \$
 168. Steers 2 years old and over..... no..... \$
 169. Steers 2 years old and over (for breeding)..... no..... \$
 170. Bulls 1 year old and over..... no..... \$

Domestic animals and poultry slaughtered on this farm in 1930 for home use or for sale: (Include only animals raised on this farm.)

No.	Value	No.	Value
206. Cattle.....		210. Hens and chickens.....	
207. Calves (Other than calves).....		211. Turkeys.....	
208. Sheep and lambs.....		212. Geese.....	
209. Swine.....		213. Ducks.....	

Domestic animals and poultry sold alive in 1930: (Include only animals raised on this farm.)

No.	Value	No.	Value
214. Horses.....		221. Swine.....	
215. Colts and fillies.....		222. Hens, old stock.....	
216. Milch cows.....		223. Chickens of 1930.....	
217. Calves.....		224. Turkeys, all ages.....	
218. Other cattle.....		225. Geese, all ages.....	
219. Sheep.....		226. Ducks, all ages.....	
220. Lambs.....		227. Other.....	

Of number bought in 1930

Animals bought in 1930, by this farm operator:		Number bought in 1930		On farm June 1, 1931	
(Do not include purchases by drovers or dealers)		1		2	
228. Horses.....					
229. Steers.....					
230. Cows and heifers.....					
231. Calves.....					
232. Sheep and lambs.....					
233. Pigs (born in 1930).....					
234. Mares and fillies.....					
235. Stallions and stallion colts.....					
236. Cows and heifers, all ages.....					
237. Bulls and bull calves.....					
238. Sheep and lambs.....					
239. Swine.....					
240. Hens.....					

Pure-bred animals, June 1, 1931: (Report the number and breed of any animals on this farm that are registered or are eligible for registration. All animals reported here must be included under Inquiries 155-190)

Give Breed		Number	
241. Mares and fillies.....			
242. Stallions and stallion colts.....			
243. Cows and heifers, all ages.....			
244. Bulls and bull calves.....			
245. Sheep and lambs.....			
246. Swine.....			
247. Hens.....			
248. Ducks.....			
249. Turkeys.....			
250. Geese.....			
251. Chickens.....			
252. Other.....			

Co-operation in marketing, in 1930: (Include only products of this farm sold to or through a farmers' marketing organization)

Give Product		Value	
253. Eggs.....			
254. Wool.....			
255. Sheep and lambs.....			
256. Poultry, all kinds.....			
257. Other grains.....			
258. Potatoes.....			
259. Apples.....			
260. Peaches.....			
261. Plums.....			
262. Cherries.....			
263. Small fruits.....			
264. Other products.....			

Co-operative purchasing of farm supplies, in 1930:

265. Value of supplies bought from or through a farmers' co-operative organization \$.....
 266. Specify articles bought.....

Formule 2

SITE DE LA FERME

Province..... Dist. élect.....
Municipalité.....
(Si c'est un district d'amélioration, en donner le numéro)
Sous-district d'enumération N°.....
(Sec.....Tp.....R.....M.....)
(Sec.....Tp.....R.....M.....)
(Sec.....Tp.....R.....M.....)
(Sec.....Tp.....R.....M.....)
(Employer une ligne séparée pour chaque section ou partie de section)

1. Il doit être répondu à toutes les questions. Même s'il est impossible de fournir un renseignement avec exactitude, il faut donner une réponse. Il faut insister pour obtenir les informations les plus précises possible. S'il est tenu un registre ou des comptes, il faut y puiser les informations. Dans le cas contraire les estimations doivent être faites avec le plus grand soin.
2. **Exploitant de ferme.** Toutes les réponses portées sur cette formule doivent se rapporter à la ferme occupée le premier juin 1931 par la personne dont le nom apparaît à la question N° 1, que l'on appelle "exploitant de ferme". Le terme "exploitant de ferme" est employé dans le recensement pour désigner la personne qui travaille personnellement avec le plus grand soin.

EXPLOITANT DE FERME, 1er juin 1931

1. Nom..... Âge.....
2. Adresse postale.....
3. Sexe de l'exploitant.....
4. Date de naissance..... (Si n'y est pas né)..... ans
5. Combien de temps avez-vous travaillé sur une ferme?..... ans
6. Depuis combien de temps employez-vous cette ferme?..... ans
7. Nombre de personnes de 14 ans ou plus employées en permanence sur cette ferme, l'exploitant compris (famille, y compris l'exploitant). H..... F.....
8. Hommes âgés temporairement sur cette ferme pour les récoltes de 1931? (sans compter le service domestique) H..... F.....

TRAVAILLEURS DE LA FERME, 1930

9. Nombre de personnes, tous âges, vivant sur cette ferme le 1er juin 1931? H..... F.....
10. Combien de personnes ont quitté cette ferme les derniers douze mois, pour vivre ailleurs? H..... F.....
11. Combien de personnes qui vivaient d'abord dans une cité, ville ou village sont venues dans les derniers douze mois, vivre en permanence sur cette ferme? H..... F.....

POPULATION DE LA FERME, 1931

12. Superficie totale de la ferme en acres (Donner les terres exploitées par la ou les personnes désignées dans la question 1, y compris toute ou certains défrichés, pâturages et terres boisées attées dans votre sous-district d'évaluation)
13. De combien d'acres de cette ferme êtes-vous? (a) propriétaire..... (b) locataire.....
14. Combien d'acres toutes sont défrichées?
15. Combien de loyer payez-vous par année? \$.....
16. Etes-vous de moitié, ou de tout autre partage? (Répondre oui ou non. Si la réponse est "oui", indiquer la part payée, 1, 1/2, etc.)
17. Exploitez-vous cette ferme comme gérant? (Répondre, oui ou non)

SUPERFICIE ET TENURE DE LA FERME, 1er juin 1931

18. Acres de terre défrichée sur cette ferme en 1931 (Donner toute la terre en culture et maintenant labourable, y compris les vergers, les jardins et la terre occupée par les bâtiments)

ÉTAT DE LA TERRE

19. Acres de terre défrichée sur cette ferme en 1931 (Donner toute la terre en culture et maintenant labourable, y compris les vergers, les jardins et la terre occupée par les bâtiments)

ANNOTATIONS DE L'ÉNUMÉRATEUR

N° de la ferme dans l'ordre des visites.....
Page et ligne du tableau de population.....
Page et ligne sur lesquelles l'exploitant est inscrit.....
Date de l'inscription, jour.....mois.....
Signé.....
Énumérateur.....
Révisé par.....
Commissaire.....

la ferme, soit comme propriétaire, régisseur rétribué, locataire ou récolteur (croquer). Rappelez-vous que les fermes doivent être recensées sous le nom de la personne qui dirige réellement les opérations agricoles.

3. **Définition de ferme.** Considérez comme ferme toute parcelle de terre d'une acre ou plus qui a produit en 1930 une récolte quelconque d'une valeur de \$50 ou plus, ou qui est en culture ou en pâturage en 1931.

4. **Ferme exploitée s'applique uniquement à la terre occupée et exploitée pour fins agricoles situées le 1er juin 1931 dans les limites du sous-district confié à l'énumérateur.** Ce terme ne comprend pas la terre défrichée ou occupée en dehors du district de l'énumérateur.

RÉCOLTES MOISSONNÉES SUR CETTE FERME EN 1930

(par l'exploitant actuel ou par un autre)

Acres sous culture (Donner le total d'acres semées ou plantées en 1930, y compris les récoltes de printemps et d'automne sur la ferme)	Quantité moissonnée (Proportion totale, vendue, économisée, etc.)	Récolte (Spécifier le produit et qu'il n'a pas été récolté en 1930)	Acres ensemencés pour la récolte de 1931
1	2	3	4

RÉCOLTES

Grains:	1	2	3	4
40. Blé d'automne.....	bois	bois	bois	bois
41. Blé de printemps.....	bois	bois	bois	bois
42. Orges.....	bois	bois	bois	bois
43. Avoine.....	bois	bois	bois	bois
44. Ségale d'automne.....	bois	bois	bois	bois
45. Ségale de printemps.....	bois	bois	bois	bois
46. Maïs à grain.....	bois	bois	bois	bois

19. Arbre de terre boisée sur cette ferme en 1931.
(Donner la terre en forêt naturelle ou arbres plantés et qui maintenant ou plus tard fourniront du bois.)

20. Partie non défrichée ou bois naturel sur cette ferme en 1931.

21. Nom et adresse du propriétaire de la terre.

22. Nom des arbres forestiers plantés et poussant sur cette terre en 1931.

23. Combien d'acres défrichés seront en pâturage en 1931?

24. Combien d'acres de terre défrichée seront en jachère durant l'été de 1931?

25. Combien y avait-il d'acres de terre défrichée sur cette ferme en 1930?

26. Combien d'acres de terre défrichée étaient en jachère en 1930?

27. Combien d'acres de terre défrichée ont été en jachère d'été en 1930?

(La terre mentionnée à 26 ne doit pas paraître à 27)

VALEUR DE LA FERME, 1er juin 1931

28. Valeur totale de cette ferme (terrain et bâtiments). \$.....

(Donner le prix auquel la ferme pourrait être vendue dans des conditions ordinaires)

29. Valeur de tous les bâtiments figurant dans 28 \$.....

(Dans le cas d'installations, ne donner que la valeur des bâtiments aménagés à la ferme)

30. Valeur de l'outillage et de la machinerie agricole \$.....

(Comprendre batteuses, engins, moteurs, automobiles, instruments, machines, outils, voitures, camions, harnais, outillage pour la fabrication du beurre et du fromage, etc.)

HYPOTHÈQUES SUR CETTE FERME, 1er juin 1931

31. Total des hypothèques sur cette ferme, au 1er juin 1931. \$..... Intérêts payés en 1930 \$..... (S'il n'y a pas d'hypothèque, marquer "aucune"). Cette réponse se concerne que les propriétaires)

DÉPENSES DE CETTE FERME EN 1930

32. Dépenses en 1930 pour foin, grain, issues de menuiserie, etc., (non produits sur cette ferme) ayant servi à la nourriture des bestiaux et des volailles. \$.....

33. Montant dépensé en 1930 pour engrais chimiques. \$.....

34. Montant dépensé en 1930 pour engrais chimiques. \$.....

35. Montant dépensé en 1930 pour grain et graines de semences. \$.....

36. Montant dépensé en 1930 pour matériel agricole. \$.....

37. Taxes payées ou dues sur terrain et bâtiments de cette ferme en 1930. \$..... (Ne comprend pas l'impôt sur le revenu ni la taxe de capitation)

38. Gages payés pour main-d'œuvre agricole (travaux ménagers non compris). \$.....

39. Nombre de semaines de travail par la main-d'œuvre engagée, tous âges, en 1930 (travaux ménagers non compris). \$.....

40. Valeur estimative du logement et de la pension de la main-d'œuvre agricole en 1930. \$..... (Travaux ménagers non compris)

FACILITÉS DE LA FERME, 1er juin 1931

41. Quelle est la sorte de chemin conduisant à cette ferme? \$.....

(Asphalte, béton, macadam, gravier, en terre améliorée ou non améliorée)

42. Distance en milles (a) de la ville la plus rapprochée ayant un marché \$.....

(b) de la station de chemin de fer \$.....

43. Donner le nombre possédés de: (a) Batteuses \$..... (b) Tracteurs \$..... (c) Automobiles \$.....

(d) Camions automobiles \$..... (e) Combines \$..... (f) Sédans \$.....

(g) Motocyclettes \$..... (h) Tricycles \$..... (i) Vélos \$.....

(j) Motores à gazoline (diesel) \$..... (k) Motores électriques (pour usage général seule- ment) \$.....

44. Cette ferme a-t-elle de l'eau courante? \$.....

(a) dans la maison? \$..... (b) dans la chambre de bois? \$.....

45. Cette ferme a-t-elle un téléphone? \$..... 46. Un radio? \$.....

47. L'éclairage à l'électricité? \$..... 48. Le gaz? \$.....

(Répondre aux questions 44 à 48 par oui ou non)

57. Graines de blé \$.....

58. Sarrasin \$.....

59. Fèves \$.....

60. Pois \$.....

61. Graines mélangées \$.....

Foin et fourrage:

62. Mil \$.....

63. Maïs \$.....

64. Luzerne \$.....

65. Millet et maïs de Honarrie \$.....

66. Brome \$.....

67. Rye de l'ouest \$.....

68. Foin naturel \$.....

69. Maïs fourragère \$.....

70. Foin de gramin \$.....

71. Grain coupé vert en fourrage d'été \$.....

(La superficie mesurée dans 70 et 71 ne doit pas être répétée ailleurs)

72. Trèfle d'été \$.....

73. Trèfle d'automne \$.....

74. Autres plantes fourragères \$..... (Les spécifier)

Pommes de terre et racines:

75. Pommes de terre \$.....

76. Navets, choux de Siam \$.....

77. Betteraves fourragères \$.....

78. Carottes pour fourrage \$.....

79. Betteraves à sucre \$.....

80. Autres racines (les nommer) \$.....

Autres grandes cultures:

81. Tabac \$.....

82. Foin \$.....

83. Lin \$.....

84. Coton \$.....

85. Autres cultures (les nommer) \$.....

GRANES FOURRAGÈRES RÉCOLTÉES SUR CETTE FERME EN 1930

86. Trèfle rouge \$.....

87. Trèfle d'Alsace \$.....

88. Trèfle d'odeur \$.....

89. Autre trèfle \$.....

90. Luzerne \$.....

91. Maïs \$.....

92. Brome \$.....

93. Autres gramin fourragères \$.....

RÉCOLTES VENDUES OU DESTINÉES À LA VENTE EN 1930

94. Blé \$.....

95. Avoine \$.....

96. Orge \$.....

97. Seigle \$.....

98. Lin \$.....

99. Maïs \$.....

100. Graines de maïs \$.....

101. Graines de trèfle \$.....

102. Foin \$.....

103. Pommes de terre \$.....

104. Racines \$.....

105. Tabac \$.....

RÉCOLTES SUR TERRAINS IRRIGUÉS EN 1930

106. Cette ferme était-elle en tout ou en partie irriguée en 1930? \$..... Superficie irriguée \$..... ac.

107. Nom et adresse du réseau d'irrigation fournissant l'eau (oui ou non) \$.....

Tracer un cercle autour du numéro de chaque récolte provenant de la terre irriguée.

Lait produit en 1930:			
171. Vaches traitées en 1930, nombr.	172. Total du lait produit en 1930, liv.		
Comprend le lait donné aux animaux, consommé sur la ferme, vendu ou disposé de toute manière (10 liv. = 1 gallon)			
Disposition du lait en 1930:			
173. Lait vendu ou envoyé à la fabrication en 1930	Quantité	liv.	Valueur
174. Crème vendue ou envoyée à la crèmeuse sur la base de butyrique en 1930 (Dessiner le poids en butyrique)	liv.		
175. Crème vendue ou envoyée à la crèmeuse, à la mesure, en 1930	liv.		
176. Crème vendue ou envoyée à la crèmeuse, à la mesure, en 1930	liv.		
177. N'importe quel lait vendu ou envoyé à la mesure en 1930	liv.		
178. Fromage fabriqué sur cette ferme et vendu en 1930	liv.		
Montons et agneaux, 1er juin 1931:			
179. Agneaux au-dessous d'un an	Nombre		Valueur
180. Brebis d'un an et plus			
181. Béliers d'un an et plus (pour la reproduction)			
182. Montons d'un an et plus			
Tonte de la laine en 1930:			
183. Nombre de montons tondus en 1930	Nombre		Valueur
184. Poids et valeur des toisons en 1930 (laine non lavée)	liv.		
185. Chèvres, 1er juin 1931: (tous âges) nombr.	Valueur \$		
Porcs, 1er juin 1931:			
186. Porcs au-dessous de six mois	Nombre		Valueur
187. Porcs pour la reproduction, 6 mois et plus			
188. Porcs pour la reproduction, 6 mois et plus			
189. Tous autres porcs de 6 mois et plus			
Volailles, 1er juin 1931: Nombre, Valueur			
190. Poules, adultes	Nombre	Valueur	
191. Poulets couvés en 1931			
192. Dindons, tous âges			
193. Canards et canetons			
194. Oies, tous âges			
195. Autres volailles (des nombr.)			
Oufs et poulets produits sur cette ferme en 1930:			
196. Oufs produits en 1930 (Ne compter que les œufs de poule vendus, couvés, consommés ou autrement employés)	Quantité	douz.	Valueur
197. Oufs vendus en 1930 (pondus sur cette ferme)	douz.		
198. Poulets élevés en 1930	nombr.		
(Compter tous les poulets élevés, qu'ils aient été vendus, consommés ou soient encore sur la ferme)			
Abelles et leurs produits:			
199. Ruches d'abeilles au 1er juin 1931	Quantité	nombr.	Valueur
200. Miel produit en 1930	liv.		
201. Cire produite en 1930	liv.		
Jeunes animaux élevés sur cette ferme en 1930: (Cela comprend tous les jeunes animaux nés en 1930, conservés sur la ferme, vendus à d'autres ou abattus et mangés. N'y faites pas figurer les jeunes animaux achetés, ni ceux qui ont péri)			
202. Poulains et poulaines, nombr.	203. Vœux, nombr.		
204. Agneaux, nombr.	205. Porcs, nombr.		
Animaux domestiques et volailles abattus sur cette ferme en 1930: (Pour la consommation ou la vente) (Ne compter que les animaux élevés sur cette ferme)			

108. Jardin potager: Valueur de tous les légumes (y compris oignons, tomates, pois verts, fèves vertes, etc.), récoltés en 1930 pour consommation sur la ferme seulement			
Culture maraîchère:			
(Légumes cultivés principalement pour la vente et non pour la maison)			
Récoltés sur cette ferme en 1930			
Acres ou fraction d'acre en 1931	Quantité	Unité de mesure	Valueur
1	2	3	4
109. Asperges			
110. Choux			
111. Choux-fleurs			
112. Cantaloups et melons			
113. Céleri			
114. Concombres			
115. Fèves en gousses			
116. Fèves vertes			
117. Laitue			
118. Oignons			
119. Blé d'Inde sucré			
120. Tomates			
121. Carottes			
122. Betteraves			
123. Panais			
124. Rhubarbe			
125. Autres (Les nommer)			
Vergers:			
(Ne comprend pas les produits de pépinière)			
Produits de 1930			
Quantité	Valueur	No rapportant pas	D'âge à rapporter
bois			
126. Pommes			
127. Poires			
128. Pêches			
129. Poires			
130. Prunes			
131. Cerises			
Superficie totale en verges, 1er juin 1931			
Acres			
Petits fruits—Cultivés:			
(Ne pas inclure les fruits sauvages)			
Récoltés sur cette ferme en 1930			
Acres ou fraction d'acre en 1931	Quantité	Valueur	
132. Fraises	pintes		
133. Framboises	pintes		
134. Mûres	pintes		
135. Cassis	pintes		
136. Mûres de Logan	pintes		
137. Groseilles	pintes		
138. Autres petits fruits (Les nommer)	pintes		

Culture de la vigne sur cette ferme:

139. Ceps, 1er juin 1931, trop jeunes pour rapporter. No. D'âge à rapporter, No.
 140. Raisin (production totale pour tous usages en 1930). livres.
Superficie cultivée en vignes, 1er juin 1931. acres.

Culture en serre:

141. Superficie totale sous verre, 1er juin 1931. pds carrés.
 (Indiquer superficie convertie par les serres et les couches chaudes)
 142. Nombre d'acres de culture à ciel ouvert, 1er juin 1931. acres.
 143. Recettes provenant de la vente de fleurs coupées, en pots, etc., en 1930. \$.
 144. Recettes provenant de la vente de légumes et de plants de légumes en 1930. \$.

Pépinières:

145. Nombre d'acres servant à la culture d'arbres, plants, etc., en 1931. Acres.
 146. Recettes provenant de la vente des produits de pépinière en 1930. \$.

Produits forestiers coupés sur cette ferme en 1930:

	Employés sur la ferme		Vendus	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
147. Bois de chauffage (Mou.)	cordes	\$	cordes	\$
148. Poteaux de clôture	cordes	\$	cordes	\$
149. Poteaux de clôture	nombr.	\$	nombr.	\$
150. Traverses de chemin de fer	x x x	\$	nombr.	\$
151. Poteaux de télégraphe et de télébois	x x x	\$	cordes	\$
152. Bois de pulpe	x x x	\$	cordes	\$
153. Billots pour sciage	M. pds.	\$	M. pds.	\$
154. Autres bois (Les nommer)		\$		\$

Strop et sucre d'érable:

155. Erables entaillés en 1931.
 156. Strop fait en 1931. gal.
 157. Sucre fait en 1931. liv.

ANIMAUX DOMESTIQUES SUR CETTE FERME, 1er JUIN 1931, ET PRODUITS ANIMAUX EN 1930

Chevaux, 1er juin 1931:

	Nombre	Valeur
158. Poulains et poulaches de moins d'un an.		\$
159. Poulains et poulaches de plus d'un an et moins de deux ans.		\$
160. Juments de deux ans et plus.		\$
161. Juments de deux ans et plus.		\$
162. Etalons de deux ans et plus (pour la reproduction).		\$

Mules, muets, jeunes et vieux, sur cette ferme, 1er juin 1931:

	No.	Valeur \$
163. Mules, muets, jeunes et vieux, sur cette ferme, 1er juin 1931:		

Bêtes à cornes sur cette ferme, 1er juin 1931:

	Nombre	Valeur
164. Vaux au-dessous d'un an.		\$
165. Génisses d'un an et de moins de deux ans.		\$
166. Vaches et génisses de deux ans et plus en lactation ou en gestation.		\$
167. Vaches et génisses de deux ans et plus en lactation ou en gestation.		\$
168. Bovillons au-dessous d'un an et moins de deux ans.		\$
169. Bovillons de deux ans et plus.		\$
170. Taureaux d'un an et plus.		\$

	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur
206. Bêtes à cornes (Autres que vaux)		\$	210. Poules et poullets	
207. Vaux		\$	211. Dindons	
208. Moutons et agneaux.		\$	212. Oies	
209. Porcs		\$	213. Canards	

Animaux domestiques et volailles vendus vivants, en 1930:
 (Ne compter que ceux élevés sur cette ferme seulement)

	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur
214. Chevaux		\$	221. Porcs	
215. Poulains et poulaches.		\$	222. Poules, adultes.	
216. Vaux		\$	223. Poules de 1400.	
217. Vaux		\$	224. Dindons	
218. Autres bêtes à cornes		\$	225. Oies, tous âges.	
219. Moutons		\$	226. Oies, tous âges.	
220. Agneaux		\$	227. Canards	

Animaux achetés par l'exploitant de cette ferme en 1930:

	Nombre	Valeur	Abattoirs sur la ferme
(Ne comprennent pas les achats par les bouchers et les traqueurs)	1		Abattoirs sur la ferme
228. Chevaux		\$	1930
229. Bouvillons		\$	1931
230. Vaches et génisses		\$	1931
231. Vaux		\$	1931
232. Moutons et agneaux.		\$	1931
233. Porcs (nés en 1930)		\$	1931

Animaux de pur sang, 1er juin 1931: (Donner le nombre et la race de tous les animaux de cette ferme qui sont enregistrés ou susceptibles de l'être. Tous les animaux énumérés ici doivent être compris dans les réponses des questions 158 à 190)

	Race	Nombre
234. Juments et poulaches		
235. Etalons et poulains		
236. Vaches et génisses (tous âges)		
237. Taureaux et vœux mâles		
238. Porcs		
239. Poules		
240. Canards		

Ventes coopératives en 1930: (Ne comprennent pas les produits de cette ferme vendus à une association de fermiers ou par son intermédiaire)

	Nombre	Valeur
241. Cidre		\$
242. Lait		\$
243. Moutons et agneaux		\$
244. Volailles de tous les sortes		\$
245. Bêtes à cornes		\$
246. Porcs		\$
247. Bœufs		\$
248. Autre grain		\$
249. Pommes de terre		\$
250. Racines		\$
251. Fruits de tous les sortes		\$
252. Autres produits de la ferme.		\$

Articles de ferme achetés par coopération, en 1930:

	Nombre	Valeur
253. Valeur des articles achetés d'une association de cultivateurs ou par son entremise.		\$
254. Énumérer les articles achetés.		\$

VACANT FARMS AND ABANDONED FARMS

FORM 23

CENSUS OF AGRICULTURE

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

R. H. COATS, DOMINION STATISTICIAN

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

ENUMERATOR'S RECORD

Number of this farm in regular order of visitation.....

Enumerated this..... day of..... 1931

Signed..... Enumerator

Checked by..... Commissioner

The information required on this schedule has reference only to "vacant farms" and "abandoned farms", that is to parcels of land, part or all of which had been brought under the plough and cropped but are now uncropped; in the Prairie Provinces it refers to farms upon which a certain amount of **breaking** was done and crops grown, and in the other provinces to farms, part or all of which had been **cleared of trees and stumps** and **cropped** but are now either "vacant" or "abandoned."

VACANT FARMS—A "vacant" farm is one which is uncropped at the date of the Census and on which a crop of any kind was not harvested in 1930 nor is under crops of any kind in 1931. If, however, the farm is enclosed and used for pasture it should not be classed as a vacant farm but should be enumerated on the regular farm schedule as an "occupied farm." Great care should be taken to report all farms properly, whether as "occupied farms", "vacant farms" or "abandoned farms."

ABANDONED FARMS—An "abandoned" farm is one which has been uncropped during the last several years, is in arrears for taxes, and has to all appearances been **deserted** by the owner. If, however, taxes have been paid, the farm should be classed as a "vacant farm" and not as an "abandoned farm." The payment of taxes indicating that the owner has not **deserted** the farm but intends to reoccupy it at a later date. The enumerator should make every effort to ascertain that the farm may be properly classified either as an abandoned farm or as a vacant farm.

Information to reply to inquiries on this schedule may be obtained from farmers living in the vicinity of the uncropped farm. It would be advisable for the enumerator, before starting the census of his area, to consult the local assessor's office and obtain a list of all farms which fall under the categories to be enumerated on this schedule, particularly as regards sections 1, 2, 3 and 4. An estimate of acreage of improved land and of the value of the farm may probably be correctly obtained from the occupiers of neighbouring farms.

1. LOCATION OF FARM

Province..... Electoral District.....

Municipality..... Township..... (Name or Number)

Name of farmer living next to this farm..... (Write name here)

2. CLASS OF FARM

Is this a vacant farm, or an abandoned farm?..... (Write "vacant" or "abandoned" as the case may be)

3. FARM OWNER, JUNE 1, 1931

Name.....

Present address (if known).....

Birthplace.....

4. FARM ACREAGE, JUNE 1, 1931

Total number of acres in this farm..... acres

Acres of improved land in this farm (estimated).....

(Give acreage which has been brought under cultivation and is now fit for the plough)

5. FARM VALUES, JUNE 1, 1931

Total value of this farm including buildings..... \$

(Give the amount for which it is estimated the farm would sell under ordinary conditions)

Value of all buildings included above..... \$ (Estimated value)

6. FARM FACILITIES, JUNE 1, 1931

What kind of road adjoins this farm?.....

(Indicate whether asphalt, concrete, macadam, gravel, improved or unimproved dirt road)

Distance to nearest market town..... (Miles)

Distance to nearest R. R. Station..... (Miles)

Principal reasons why farmer has left this farm.....

(To answer this question get information from neighbours)

TERRES INOCCUPEES ET TERRES ABANDONNEES

1. SITUATION DE LA FERME

Province..... District Electoral.....
Municipalité..... Township.....
(Si district d'amélioration en donner le numéro) (Nom ou numéro)
Nom du fermier voisin de cette ferme.....
(Ecrire son nom ici)

2. CLASSIFICATION DE LA FERME

Cette ferme est-elle inoccupée ?
(Marquer "inoccupée" ou "abandonnée" suivant le cas)

3. PROPRIÉTAIRE DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Nom.....
Adresse actuelle (si connue).....
Lieu de naissance.....

4. SUPERFICIE DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Superficie totale de cette ferme y compris les bâtiments.....
Superficie défrichée sur cette ferme (estimation).....
(Donner la superficie qui a été mise en culture et qui est encore en état d'être labourée)

5. VALEUR DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Valeur totale de cette ferme.....
(Donner le montant auquel la ferme pourrait être vendue dans les circonstances ordinaires)
Valeur des bâtiments compris dans le chiffre ci-dessus \$.....
(Estimation)

6. FACILITÉS DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Quelles sortes de routes mènent à cette ferme ?
(Dire si c'est une route en asphalte, béton, gravier, terre améliorée ou non améliorée)
Distance de la ville la plus rapprochée ayant un marché.....
(Milles)
Distance de la station de chemin de fer la plus rapprochée.....
(Milles)

Principales raisons pour lesquelles le propriétaire a quitté cette ferme:
(Les informations en réponse à cette question peuvent être obtenues des voisins.)

TERRES INOCCUPEES ET TERRES ABANDONNEES

RECENSEMENT DE L'AGRICULTURE

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

R. H. COATS, STATISTICIEN DU DOMAINE

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

ANNOTATIONS DE L'ÉNUMÉRATEUR

Numéro de la ferme dans l'ordre régulier des visites.....
Énumérée ce.....jour d.....1931
Signé.....Énumérateur
Visé par.....Commissaire

Les informations en réponse à ce questionnaire se couvrent que les fermes "inoccupées" et les fermes "abandonnées", c'est-à-dire tout parcelle de terre qui, en tout ou en partie, n'est pas cultivée, ou qui n'est pas utilisée pour l'élevage ou la production agricole. Par conséquent, elles couvrent les fermes qui sont en état de décadence et qui ne sont pas cultivées, et dans les autres provinces, les fermes qui, en tout ou en partie, ont été délaissées, essouffées et cultivées, mais qui sont maintenant "inoccupées" ou "abandonnées".

FERMES INOCCUPEES.—Une ferme est "inoccupée" quand, à la date du Recensement, elle n'a pas d'occupant, n'a donné aucune récolte en 1930 et n'est sous aucune culture en 1931. Cependant, si la ferme est cultivée et sert au pâturage elle ne doit pas être classifiée comme "ferme inoccupée", mais doit plutôt être énumérée sur la formule régulière comme une "ferme occupée". Il faut distinguer très soigneusement entre une "ferme occupée", une "ferme inoccupée" et une "ferme abandonnée".

FERMES ABANDONNEES.—Par "ferme abandonnée" il faut comprendre une ferme inoccupée depuis quelques années, dont les taxes sont en arriérés, et qui a toutes les apparences d'être désertée par son propriétaire. Cependant, si les taxes ont été payées, elle doit être classifiée comme "ferme inoccupée" et non comme "ferme abandonnée". Le paiement des taxes est une indication que le propriétaire n'a pas "déserté" la ferme mais qu'il a l'intention de l'occuper plus tard. L'énumérateur doit s'acquiescer soigneusement de ce détail afin que la ferme soit proprement classifiée comme "inoccupée" ou "abandonnée".

Les informations répondant au présent questionnaire peuvent être obtenues des fermiers vivants. Il serait sage pour l'énumérateur de commencer ses visites de consultation bureau local le plus tôt possible, afin d'obtenir la liste de toutes les fermes tombant dans une catégorie donnée par la présente formule, particulièrement en ce qui concerne les sections 1, 2, 3 et 4. Les occupants des fermes du voisinage sont probablement en état de donner des informations assez exactes sur la superficie défrichée et sur la valeur de la ferme.

FORM 3

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

ANIMALS, ANIMAL PRODUCTS, FRUITS, ETC., NOT ON FARMS

Province.....Electoral District.....(Write name and number) (Ecrire le nom et le numéro)
 (Enumeration Subdistrict) (Sous-District de Recensement)

Page and line of "Population Schedule" on which owner or occupier is enumerated.		NAME of occupier, owner, manager or other person in charge.		HORSES, JUNE 1, 1931 (Include all horses)						
Page.	Line.			Colts under 1 year.	Colts and fillies 1 year old and under 2 years of age.	Mares 2 years old and over.	All other horses.			
Page.	Line.			Number.	Number.	Number.	Number.			
1	2	3		4	5	6	7			
Page et ligne du tableau de population sur lequel le propriétaire ou occupant est inscrit.		NOM de l'occupant, propriétaire, gérant ou exploitant à un titre quelconque.		CHEVAUX, 1er JUIN 1931 (Comprend tous les chevaux)						
Page.	Ligne.			Poulains de moins de 1 an.	Poulains et poulèches entre 1 an et 2 ans.	Juments de 2 ans et plus.	Tous autres chevaux.			
1	2	3		4	5	6	7			
Total value all horses.	MULES	CATTLE, JUNE 1, 1931 (Include all cattle)					SWINE	POULTRY ON HAND, JUNE 1, 1931		
	Mules all ages.	Calves under 1 year.	Heifers 1 year old and under 2 years of age.	Cows and heifers 2 years old and over, not in milk or in calf.	Cows and heifers 2 years old and over, in milk or in calf.	All other cattle.	Hogs and pigs on hand June 1, 1931.	Hens, (old stock), 4 months old and over.	Chickens hatched in 1931 and on hand June 1, 1931.	Other fowl. Write name.
\$	Number.	Number.	Number.	Number.	Number.	Number.	Number.	Number.	Number.	Number.
Valeur totale des chevaux.	MULETS	BÊTES À CORNES, 1er JUIN 1931 (Comprend toutes les bêtes à cornes)					PORCS	VOLAILLES À LA BASSE-COUR, 1er JUIN 1931		
	Mulets et mules de tout âge.	Veaux de moins de 1 an.	Génisses entre 1 an et 2 ans.	Vaches et génisses de 2 ans et plus, ni en lactation ni en gestation.	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou en gestation.	Toutes autres bêtes à cornes.	Porcs et porceaux au 1er juin 1931.	Poules (adultes) et poulets de 4 mois et plus.	Poussins nés en 1931 et en mains au 1er juin 1931.	Autres volailles (Les nommer)
\$	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
BEES, JUNE 1, 1931		ANIMAL PRODUCTS, 1930 (Do not include articles purchased)						PURE-BRED ANIMALS REGISTERED OR ELIGIBLE FOR REGISTRATION ON JUNE 1, 1931 (Included in Columns 4 to 18)		
Hives owned and kept on this plot.	Hives owned but kept elsewhere.	Cows milked in 1930.	Total Milk produced in 1930.	Home-made Butter produced in 1930.	Eggs produced in 1930.	Honey produced in 1930.	Wax produced in 1930.	Horses		
Number.	Number.	Number.	Gallons.	Pounds.	Dozen.	Pounds.	Pounds.	Number.	Breed.	
ABEILLES, 1er JUIN 1931		PRODUITS ANIMAUX EN 1930 (A l'exclusion de ceux achetés)						ANIMAUX DE RACE PURE ENREGISTRÉS OU SUSCEPTIBLES DE L'ÊTRE AU 1er JUIN 1931 (Compris dans les colonnes 4 à 18)		
Ruches en mains gardées sur ce lopin de terre.	Ruches en mains gardées ailleurs.	Vaches traitées en 1930.	Total du lait produit en 1930.	Beurre fait à domicile en 1930.	Œufs produits en 1930.	Miel produit en 1930.	Cire produite en 1930.	Chevaux		
Nombre.	Nombre.	Nombre.	Gallons.	Livres.	Douz.	Livres.	Livres.	Nombre.	Race	
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

FORMULE 3

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

ANIMAUX ET LEURS PRODUITS, FRUITS, ETC., NON DANS LES FERMES

No. in Municipality of
 (dans la municipalité de) (Insert name and state whether city, town, village or rural municipality.)
 (Ecrire le nom et spécifier si c'est une cité, une ville, un village ou une municipalité rurale.)

(Enumerator
 Recenseur)

PURE-BRED ANIMALS REGISTERED OR ELIGIBLE FOR REGISTRATION ON JUNE 1, 1931 (Included in Columns 4 to 18)				GARDENS AND HOTHOUSES		
Cattle		Poultry		Square feet under glass June 1, 1931. Number.	Value of vegetables and vegetable plants produced in 1930. \$	Value of flowers and flowering plants sold in 1930. \$
Number.	Breed.	Number.	Breed.			
29	30	31	32	33	34	35

ANIMAUX DE RACE PURE ENREGISTRÉS OU SUSCEPTIBLES DE L'ÊTRE AU 1 ^{er} JUIN 1931 (Compris dans les colonnes 4 à 18)				JARDINS ET SERRES		
Bêtes à cornes		Volailles		Superficie sous verre, en pieds carrés au 1 ^{er} juin 1931. Nombre.	Valeur des légumes et plantes potagères produits en 1930. \$	Valeur des plants de fleurs vendus en 1930. \$
Nombre.	Race.	Nombre.	Race.			
29	30	31	32	33	34	35

FRUIT TREES IN 1931 AND FRUIT IN 1930
 (Report all trees under each class whether bearing or not bearing)

Apples		Peaches		Pears		Plums	
Trees in 1931. Number.	Fruit produced in 1930. Bushels.	Trees in 1931. Number.	Fruit produced in 1930. Bushels.	Trees in 1931. Number.	Fruit produced in 1930. Bushels.	Trees in 1931. Number.	Fruit produced in 1930. Bushels.
36	37	38	39	40	41	42	43

ARBRES FRUITIERS EN 1931 ET FRUITS EN 1930
 (Énumérer tous les arbres fruitiers par espèces, en rapport au nan)

Pommes		Pêches		Poires		Prunes	
Pommiers en 1931. Nombre.	Fruits produits en 1930. Boiss.	Pêchers en 1931. Nombre.	Fruits produits en 1930. Boiss.	Poiriers en 1931. Nombre.	Fruits produits en 1930. Boiss.	Pruniers en 1931. Nombre.	Fruits produits en 1930. Boiss.
36	37	38	39	40	41	42	43

FRUIT TREES IN 1931 AND FRUIT IN 1930
 (Report all trees under each class whether bearing or not bearing)

Cherries		Other Fruit	
Trees in 1931. Number.	Fruit produced in 1930. Bushels.	Trees in 1931. Number.	Fruit produced in 1930. Bushels.
44	45	46	47

GRAPES AND SMALL FRUITS PRODUCED IN 1930

Grapes.	Strawberries.	Raspberries.	Currants and gooseberries.	Other small fruit (state kind).
Pounds.	Boxes.	Boxes.	Quarts.	Quarts.
48	49	50	51	52

ARBRES FRUITIERS EN 1931 ET FRUITS EN 1930
 (Énumérer tous les arbres fruitiers par espèces, en rapport au nan)

Cerises		Autres fruits		Raisins.	Fraises.	Framboises.	Cassis et groseilles de toutes sortes.	Autres petits fruits (Les nommer).
Cerisiers en 1931. Nombre.	Fruits produits en 1930. Boiss.	Arbres en 1931. Nombre.	Fruits produits en 1930. Boiss.					
44	45	46	47	48	49	50	51	52

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010349793

3

005

110251

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
CANADA

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

QUÉBEC

RECENSEMENT AGRICOLE

Publié par ordre de
L'HON. R. B. HANSON, C.R., M.P., Ministre du Commerce



OTTAWA
J.-O. PATENAUDE, O.S.I.
IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE ROI
1935

Prix, 25 cents